

Spett. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

Regione Lombardia
Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti
U/O Tutela Ambientale – Struttura V.I.A.
Piazza Città di Lombardia 1
20124 MILANO

p.c. Sindaco del Comune di
NOVATE MILANESE



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA-2012-0026881 del 08/11/2012

Osservazioni sullo Studio di Impatto Ambientale e il Progetto Esecutivo relativi a “Riqualifica con caratteristiche autostradali della SP 46 Rho-Monza, dal termine della tangenziale Nord di Milano (galleria artificiale) al ponte sulla linea ferroviaria Milano Varese (compreso), corrispondenti alle tratte 1 e 2 del “Progetto preliminare della viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 Rho-Monza” ed A50 Tangenziale Ovest di Milano).

Con la presente l'Associazione culturale e ambientale “*all'ombra dell'albero*” inoltra al Ministero in indirizzo le proprie Osservazioni in merito al Progetto Esecutivo e allo Studio di Impatto ambientale relativi al tratto autostradale suddetto.

Tali Osservazioni sono state sottoscritte da n° 965 cittadine e cittadini in calce al testo che alleghiamo. Queste firme in originale (raggruppate in n° 68 fogli) sono state consegnate e protocollate il giorno 31.10.12 presso la Regione Lombardia alla Struttura VIA indicata in indirizzo.

Si allega il testo delle Osservazioni.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Novate Milanese, 31.10.12



Per l'Associazione “*all'ombra dell'albero*” Onlus
la Presidente Simonetta Bono

Simonetta Bono

OC
R



OSSERVAZIONI
SU PROGETTO ESECUTIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELATIVO ALLA RIQUALIFICAZIONE DELLA S.P. 46 RHO MONZA
PER IL TRATTO COMPRESO TRA IL TERMINE DELLA TANGENZIALE NORD DI MILANO
(GALLERIA ARTIFICIALE) E IL PONTE SULLA LINEA FERROVIARIA MILANO – VARESE (COMPRESO),
CORRISPONDENTE ALLE TRATTE 1 E 2 DEL PROGETTO PRELIMINARE.

I sottoscritti cittadini residenti o aventi rapporti lavorativi o familiari in Novate Milanese, raccogliendo l'appello dell'Associazione *"all'ombra dell'albero"*, **OSSERVANO** quanto segue:

1. Il progetto esecutivo, lo studio di impatto ambientale e la sintesi non tecnica depositati per la pubblica consultazione presso gli Uffici del Comune di Novate Milanese, risultano del tutto incompleti nella versione cartacea e privi di documenti essenziali nella versione informatizzata, pur essendo definiti come "liberi" nella classificazione del diritto di accesso. Citiamo, come esempio, l'esclusione dei prezzi nei documenti relativi al computo metrico estimativo; la mancanza del documento "Quadro economico" e del documento "Costi di manutenzione". Questo rende impossibile un confronto tra i costi delle diverse soluzioni ingegneristiche ai problemi insorgenti nella realizzazione del tratto autostradale, in particolare: scavalco in rilevato oppure in galleria della linea ferroviaria Milano Varese; attraversamento in galleria o in rilevato del centro abitato di Paderno Dugnano e connessione con la Tangenziale Nord. La dimensione dei costi è stata indicata dalla società Milano Serravalle, concessionaria di queste tratte di tangenziale, come l'elemento decisivo per scelte che hanno una forte ricaduta sulla salute e la qualità della vita degli oltre 200.000 cittadini che vivono nell'area interessata dalla riqualificazione della SP 46. Di conseguenza, osserviamo che devono essere preliminarmente consegnati i dati dei prezzi del Computo Metrico Estimativo, con un supplemento dei tempi disponibili per le Osservazioni.

2. Il Progetto Preliminare, redatto nel 2008, fu approvato dall'ANAS il 2.2.2009. Successivamente il 9.9.09 il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici espresse parere favorevole alla eliminazione della fase della redazione del Progetto Definitivo, per arrivare direttamente all'appalto concorso, indetto dal Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per la Lombardia e la Liguria, e comprendente Progetto Esecutivo e Studio di Impatto Ambientale. Intorno all'impatto ambientale, il Progetto Esecutivo presentato in sede di gara non ha sviluppato approfondimenti che invece noi riteniamo necessari sia per il carattere di completezza che deve avere uno studio definitivo, sia per le variazioni ambientali, sociali e produttive conseguenza degli sconvolgimenti globali economici e geopolitici di questi ultimi 3 anni. Citiamo lo Studio del Traffico, fondamentale in quanto sta alla radice dell'eventuale necessità di riqualificazione della SP 46. Ebbene, nella Relazione di accompagnamento si afferma: " con il P.E. si confermano i risultati delle analisi condotte con lo studio svolto nel P.P.B.G.".

Citiamo tra i tanti 2 aspetti che invece dovevano essere approfonditi:

- Effetti del nuovo assetto di continuità dell'asse autostradale con la Tangenziale Nord e la Tangenziale Est, ai fini della riduzione delle code su tutto il percorso delle 2 Tangenziali citate.
- Effetti della riqualificazione sulla distribuzione del traffico nelle diverse ore del giorno e della notte, con riferimento in particolare all'impatto del rumore.

Osserviamo che deve essere aggiornato e approfondito tutto lo studio di impatto ambientale.

3. La documentazione presentata dall'ATI vincitrice dell'appalto concorso è datata settembre 2011. Essa si riferisce ad alcuni Atti amministrativi prodotti da diversi Enti nel corso del 2010 ma omette di citare la Conferenza dei Servizi del 22 aprile 2010 in cui sono state espresse valutazioni e proposte che, seppure verbalizzate, non sono state oggetto di approfondimento. Indichiamo ad esempio il caso dei Comuni di Novate Milanese e Cormano, nonché l'Ente parco del PLIS della Balossa, proprio relativamente al consumo di ettari di suolo del Parco come conseguenza del tracciato dell'autostrada e delle strade complanari.

Inoltre, nel corso degli anni 2010 e 2011, migliaia di cittadini dei 5 Comuni interessati all'opera in questione hanno espresso una forte opposizione alla soluzione del tracciato in medio e alto rilevato, soluzione individuata nel Progetto Preliminare e posta quindi come base per l'appalto concorso. Le Amministrazioni comunali dei 5 Comuni hanno invece elaborato uno schema progettuale che, a settembre 2011, era ampiamente noto sia all'opinione pubblica che al Concessionario Milano Serravalle.

Il Progetto Definitivo dell'autostrada che viene ora presentato non tiene conto della posizione dei Comuni e quindi si presta al rischio di un voto contrario in sede di Conferenza dei Servizi. In ogni caso, risulta in contrasto con il principio della partecipazione democratica dei cittadini, principio posto dalla legislazione vigente in tema di Impatto Ambientale come condizione per la realizzazione dell'opera. Proponiamo in alternativa una soluzione in linea con lo schema progettuale dei

5 Comuni, in particolare: galleria sotto la Ferrovia Milano Varese, interrimento a Paderno Dugnano in alternativa alla galleria fonica e al ponte sospeso.

4. Il 10 agosto 2012 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare ha decretato la compatibilità ambientale del 3° tratto di autostrada A8-A52, variante di Baranzate, indicando tra le prescrizioni: "Approfondire la valutazione di fattibilità tecnico economica della soluzione alternativa del sottopasso in galleria della linea ferroviaria, anche tramite la predisposizione di specifico studio". Si osserva che, in seguito a questa prescrizione del Ministero, debba essere riconsiderata la scelta dello scavalco in rilevato della ferrovia, scelta così riassunta a pag.8 della Relazione di accompagnamento: "Il P.E. è stato impostato... nel pieno rispetto delle previsioni plano-altimetriche di sezione trasversale di cui al P.P.B.G. in corrispondenza del raccordo con la tratta 3 dell'intervento".

Da parte nostra ricordiamo che esiste e può essere applicata la tecnologia consolidata e a costi ridotti, denominata "a spinta", che presenta indubbi vantaggi ambientali e paesaggistici.

5. Per la realizzazione del tracciato stradale rileviamo una contraddizione. Mentre la Relazione Generale a pag. 56 classifica l'arteria come Autostrada in ambito urbano e stabilisce una larghezza totale della piattaforma stradale pari a 25 metri, a cui aggiungere la larghezza delle complanari (9,50 m per doppio senso di marcia; 5,50 m per unico senso di marcia), nelle sezioni di tracciato emerge un notevole consumo di suolo. Il problema si presenta sia in ambito strettamente urbano, ad esempio in corrispondenza del sottopasso di via Bollate: qui viene proposto un muraglione alto oltre 8 metri + una barriera antirumore alta 5 metri, con una larghezza del manufatto pari a 74 metri(!); sia in ambito di area protetta, in corrispondenza del PLIS della Balossa.

Si propone di ridurre in ogni modo il consumo di suolo superfluo, soprattutto con interventi strutturali. Ad esempio, il rilevato alto 8 metri richiede più spazio per le spalle di sostegno rispetto alla trincea profonda 6 metri; le complanari monodirezionali, oltre ad essere meno sicure, consumano più suolo delle strade a doppio senso di marcia.

6. Il consumo di suolo in corrispondenza del PLIS della Balossa viene motivato dal miglioramento delle caratteristiche prestazionali assicurato dalla riqualificazione del tracciato e, quindi, la modifica del raggio di curvatura dovrebbe assicurare maggior velocità e sicurezza.

Dalla tabella di pagina 57 della Relazione Generale, tuttavia, si apprende la distribuzione dei limiti amministrativi di velocità e le corrispondenti velocità di progetto. Nella carreggiata est (da Rho in direzione Monza) nei tratti corrispondenti al PLIS la velocità ammessa sarà di 80/90 km/ora. Quindi, va rivista la modifica della curva, subordinando la velocità (nella massima sicurezza) alla salvaguardia dell'area del PLIS.

7. Il Progetto Esecutivo prevede una interessante novità per circa 1 km nel tratto del Plis della Balossa: la soluzione in trincea. Rimane tuttavia il problema in passato già oggetto di osservazioni, sia della nostra Associazione che del Comune di Novate Milanese e del Parco della Balossa: la compatibilità con l'ambiente.

La Sintesi non tecnica a pag. 75 proclama: "Per garantire la realizzazione di tale corridoio verde di connessione, nel tratto di autostrada che si svolge al confine tra i comuni di Bollate e di Novate Milanese è stata prevista la realizzazione di interventi di deframmentazione consistenti in due gallerie artificiali, delle quali una, con esclusiva funzione ecologica, assicura la connessione di macchie paesistiche separate ed il ripristino di connessioni ecologiche alterate dalla presenza dell'infrastruttura stessa". La realtà diventa diversa: proprio in corrispondenza di questo corridoio ecologico, il Progetto Esecutivo prevede la realizzazione di una stazione di servizio! Noi riteniamo che vi sia evidente incompatibilità di questo impianto (azienda insalubre) con il parco e il corridoio ecologico.

8. Con l'intenzione di fornire "nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi", si osserva che la cartografia collocata nel Progetto Esecutivo e nello Studio di Impatto ambientale e relativa al tratto ad ovest dell' intersezione a raso tra Via Brodolini e Complanare A, non recepisce un dato importante: la presenza di un bosco dalle dimensioni di metri 25x200, quindi oltre i 2.000 mq stabiliti dalla L.R. 27 del 28 ottobre 2004 (confermata dalla l.r. 31/2008) come condizione per la definizione di bosco, in aggiunta alla copertura del suolo di almeno il 20%.

Di conseguenza, ai sensi della legge Galasso, il bosco deve essere salvaguardato nella sua integrità, ridisegnando la complanare A, stabilendo modalità di cantiere che non compromettano le alberature presenti, evitando di sbancare un bosco allo scopo di ripiantumare una "striscia boscata di larghezza di circa 15-20 metri" come si afferma a pag. 55 della Relazione Descrittiva.

La nostra preoccupazione è suffragata altresì dal fatto che la foto simulazione della successiva pag. 56, cancella dallo scenario post operam non solo il bosco sopra citato, ma anche il fontanile detto S. Giacomo e la fascia boscata che lo circonda. Si tratterebbe di una soluzione in contrasto con la normativa provinciale a difesa dei fontanili, nonché in contrasto con le previsioni degli strumenti urbanistici in vigore (PRG del Comune di Novate Milanese, Piano naturalistico) o in fase di approvazione (a Articolo 65 delle Norme di Attuazione del PGT adottate a luglio 2012).

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

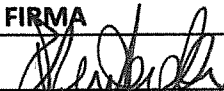
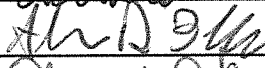

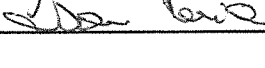
Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
SIMONETTA BONO	VIA BALOSSA 19/6	NOVATE MILANESE	A09541604	Simionetta Bono
LUIGI GUSTANO	VIA MARZAROTTO 19	NOVATE MIL	C.I. A09541262	Luigi Gustano
PIERLUIGI SOSTARO	VIA CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE N.	AS 1175555	Pierluigi Sostaro
ELISA ZINI	VIA MADONNINA 3/A	NOVATE MILSE	C.I. A09541181	Elisa Zini

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ANTONELLA LINA	V. MATTEONI, 24	NOVATE MIL.	A09540709	
ANDREA DI BELLO	VIA MATTEOTTI 22	NOVATE M.S.	A09540710	
ALESSANDRA GEMELLI	VIA MATTEONI 24	NOVATE MIL.	AR 2062038	
4 GERIANI MAN	VIA BALOSSO 19/C	NOVATE MIL.	AR 2062024	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
PAOLA LAVEZZANI	VIA DE AMIGIS 13	NOVATE MIL. SE	CI AK5305332	<i>Paola Lavezzani</i>
LORENZO LAVEZZANI	VIA BERTOLA 8	NOVATE MIL. SE	CI. AT5689397	<i>Lorenzo Lavezzani</i>
BASSIGNANI ORUECIA	VIA DE AMIGIS 13	NOVATE MIL. SE	CI. AN0062010	<i>Oruecia Bassignani</i>
FRANCESCHINI RENZO	VIA DE AMIGIS 13	NOVATE MIL. SE	CI AS8328563	<i>Renzo Franceschini</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
DI BARI ROSANNA	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE MIL	AM 8090 998 ei	<i>Rosanna Di Bari</i>
MARCO FURNO	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AT 4323609	<i>Marco Furno</i>
BIAZZI STEFANIA	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AS 1175350	<i>Stefania Biazzi</i>
BIAZZI SILVANO	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AS 1175349	<i>Silvano Biazzi</i>
OLIGGI MARIANNA	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AK 5306233	<i>Marianna Oliggi</i>
AGAZZI ANNA MARIA	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AR 2062547	<i>Anna Maria Agazzi</i>
SPARINZI MARIANITA	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AM 2651568	<i>Marianita Sparinzi</i>
PASARIN ENRICO	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AN 2139744	<i>Enrico Pasarin</i>
ZAMBONI AVE	V. CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE	AT 5690748	<i>Ave Zamboni</i>
GIOLIA ANTONIETTA	V. ANTENOLA 42	NOVATE MIL	AK 2882159	<i>Antonietta Giolia</i>
TERPACCIANO MARCO	VIA ANTENOLA 42	NOVATE MIL	AK 2882158	<i>Marco Terpacciano</i>
SELVAGGI TERESA	VIA CAMPO DEI FIORI 23	NOVATE MIL	AT 8329486	<i>Teresa Selvaggi</i>
GOBAGNA SAWATONE	VIA CAMPO DEI FIORI	NOVATE MIL	AK 8251984	<i>Sawatone Gobagna</i>
GIULIA GAVINBERTI	VIA CAMPO DEI FIORI	NOVATE MIL	AR 5113717	<i>Giulia Gavinberti</i>
ROBERTA PIRELLA	VIA RAVENATE 4	NOVATE MIL		<i>Roberta Pirella</i>
MARZIA PEROZZI	VIA BERTOLA 16	NOVATE MIL	AM 6859443	<i>Marzia Perozzi</i>
SIMONA DAMATO	V. RIMEMBRANZE 1/B	NOVATE M. SE	A 09540926	<i>Simona Damato</i>
LINA TOSIN	VIA MATTEOTTI 2	NOVATE M. SE	AT 8329291	<i>Lina Tosin</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
FRANCESCA PENTIMAZZI	VIA COSTA 3/5	NOVATE MILANESE	AT.5690458	
ESPOSITO MUNZIO	VIA COSTA 3/5	NOVATE MILANESE	AR.5744323	
EUSEBIO ROSALBA ORLANDI REMO	VIA MONTENERO 17	NOVATE MIL. SE	AM.2651250	
5 PACELLA LAVAZZA	VIA MONTENERO 17	NOVATE MI	AN 0383494	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
PAOLA PUGLIANI	VIA A. COSTA, 12	NOVATE MIL.	AT9322663	<i>Paola Pugliani</i>
ARNALDO BONVINO	VIA BARANZATE, 1	NOVATE MILANESE	AS1175664	<i>Arnaldo Bonvino</i>
MARGHERITA MARIANI	P.ZZA DELLA CHIESA 17	NOVATE MILANESE	AN0333439	<i>Margherita Mariani</i>
PANISI ELENA	P.ZZA DELLA CHIESA 17	NOVATE MILANESE	A09540559	<i>Stamini</i>
5 ELISA VEVERI	VIA CAIROLI 7	NOVATE MILANESE	AM265102	<i>Elisa Veveri</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriatezza ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ALDO COZZI	VIA GARIBALDI 8	NOVATE TIL.	AM2651331	<i>[Handwritten Signature]</i>
DANIELA CASTAGNA	VIA GARIBALDI 8	NOVATE TIL.	AK 5305815	<i>[Handwritten Signature]</i>
3 ALICE COZZI	VIA GARIBALDI 8	NOVATE TIL.	AM2651241	<i>[Handwritten Signature]</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ORIANA BOLE	via DE ANICIS 14	Novate Mi.P.	A03007100	[Firma]
GIUSEPPE ORLO	via DE ANICIS 14	Novate Mi.P.	A03001694	[Firma]
Alessio Troni	Via Pascoli 4	BOLLATE	TRNL87524F205V	[Firma]
PAOLO SCHIAFFONATI	VIA MATEOTTI 23	NOVATE	AJ7860043	[Firma]
MAURIZIO SIMONIC	E. LIPPATURSTI 1040	BOLLATE	AR 0508873	[Firma]
Alice Bonomi	via Mafente, 5	Bollate	M15253052P	[Firma]
ANNA BOLE	via MAFENTE, 5	Bollate	AR0507289	[Firma]
NAUDO BONOMI	via Mafente, 5	Bollate	PN0411502	[Firma]
PAOLA FANGHILI	via Edison, 14	Novate Mi.P.	A09541552	[Firma]

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARGHERITA MUSCARA	VIA BOLLATE 33	NOVATE MILANESE	C.I.AK520656Z	Stefano Peroni
PAOLA MARIA LEONI	VIA T. EDISON 10	NOVATE MIL.	C.I. AT 56908B	Sandra Peroni
MARIANGELA CORSO	VIA RESISTENZA 24	NOVATE MIL.	CI AR 206174R	Manfredi Corsi
ROBERTA LEONARDES	VIA EDISON 3A	NOVATE MIL.	P MI 3144133N	Roberto Leonardi
KAPFHAMMER MARCO	VIA VITTORIO VENETO 22	NOVATE MIL.	CI AT 5690359	Marco Kapfhammer
SANI A. DIAGOSINO	VIA PORCANA 3	NOVATE M.	AR 8251854	Sonia Diagosino
LUCA CIAETALINI	VIA MANDAZZANI 22	TINELLO TINELLA	AR 1148237	Luca Ciaetalini
VITO LEZIO	VIA BUZZI 6	NOVATE MIL.	AN 8021262	Vito Lezio
9. FERMINA GIUNCO	VIA BUZZI 6	NOVATE MIL.	AN 0062253	Fernando Giunco

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ILENIA BONO	CORSO EUROPA	SOLARO	AR 2061695	Beno Meis
CYNTHIA CITRON	VIA STELVIO, 30	NOVATE M. SE	AR2061548	aligh gulf
CRISTINA PANINI	V. TOMATI, 2/A	NOVATE M. N	CTAT9322982	Costa Pella
VALENTINA DIGLIO	V. TOSCANINI M°5	LIMBIATE	AR 2025502	V. Diglio
BRUNA BATTISTON	Via Cavour 32	Novate Milanese	AN 072928	Bruna Battiston
ERIKA LAVORGNA	VIA M. GRAPPA 6	NOVATE M. SE	AR5744364	V. Lavorgna
RADDELLI LUCIA	VIA CORMICIANE 2	NOVATE MIL.	AR5744186	Lucia RaddeLLi
NARA MISTRETTA	VIA CARSO 15	NOVATE MIL SE	AN0383023	Nara Mistretta
ROMINA GERERO	V. Bellola	Novate M.se	AT 5689931	Romina Gerero

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
RAUCCI ANTOLEUA	VIA TRIESTE L 8	BARANZATE	CD-AH6824105	Raucci Antonio
PAOLA GIOLO	VIA ZOAGLI 7	MILANO	AN 0031432(C.I.)	Paola Giole
PIERA CONCANI	V. TONACE 5	NOVATE MI	CI AN 047360	Concani Piera
BERTA VITTORIA	V. A VOLTA 09	NOVATE MI	AM 9652777	Berta Vittoria
FRANCESCA REGE-GIANIS	VIA GIARDINO 20	SOLARO	AO 2996579	Francesca Regge
KORZILLO GIOVANNA	VIA AMENDOLA 20	NOVATE MI	AN 2141569	Korzillo Giovanna
L. ROSARIA LUOGO	VIA ERTO N°5	BARANZATE	AM 2688869	Luogo Rosaria
8 ROSY BARBARA	V. TORZANI 28	NOVATE	AH 6859214	Rosy Barbara

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
EVA SIMONTACCHI	Via Mazzini, 3	Novate Milanese	C.I. AM9196064	
GIORGIO METTEI	VIA F. A. ROSA 13	Novate Milanese	C.I. AT. 9399601	
MARCO ELMI	VIA BOLLATE 31	NOVATE M.	MR5306385	
BIADIGO LUCA FRANCESCO	VIA CAJOUR 11	NOVATE MILSE	C.I. AO 9541573	
MARCONGIU MARIANO	V. Caduti di Marcinello 4	Milano	C.I. AT6401868	
MARCO MANIRAI	V. BALANZATA	NOVA 9/3 MIL.	MI6610936K	
PAOLO D'AMASSA	VIA MORANDI 28	NOVATE	MI6183268V	
TOMMASO RICCI	VIA MONTE GRAPPA 39	NOVATE MIL.	C.I. AJ 8329401	
CRISTIANI BARBARA	V. MORANDI 28	NOVATE M SE	P.I. AT 5689100	
BOVIERI MASSIMILIANO	V. MORANDI 28	NOVATE M SE	AT5689523	
	V. MORANDI	NOVATE M	AT5689523	
AUGUSTINO PENNA	VIA EGISU	NOVATE	AN0062208	
MADA DEFLAVIO	VIA VIALBA 11	" "	PAI-TE21888191	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

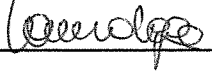
Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ILEANA COLLEONI	VIA MOTTARONE 13	NOVATE MIL	AM 8196045	Ilana Colleoni
STEFANIA DORGESE	V. BOLLATE 75	NOVATE MIL	C.I. AS 1175053	Stefania
Ujetja Sidiša	V. LONGARONE	MILANO	V17765936E	Ujetja Sidiša
Gjelaj Marjona	VIA BOLLATE 23	NOVATE (MI)	AK 8251730	Gjelaj Marjona
ANTONELLA FANALI	VIA LATINI 17	NOVATE MIL	AN 6065078	Antonella Fanali
ROBERTA CURICO	VIA M. ROCA 8	NOVATE MIL	AR 5743997	Roberta Curico
DANIELA MAURO	VIA CORNICIONE, 2	"	AR 2062669	Daniela Mauro
BENCANA GIULIANO	VIA MAURSON	"	AK 0711346	Bencana Giuliano
SILVIA FIGINI	VIA GARIBOLDI	NOVATE MILSE	AS 7876168	Silvia Figini
10 PAOLO VULPETTI	VIA BOLLATE 75	"	AT 9322739	Paolo Vulpetti

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LAURAVEGA	V. V. VENETO, 126	BOLLATE	C.IA K7794020	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARIA ROSA AL ALLEGRA	V. CAVOUR 51/C	NOVATE	PATENTE NO MI 3500534	<i>M. Allegra</i>
IVANA PORTELLA	V. BALOSSA 28	NOVATE MILANESE	AO 9540964	<i>Ivana Portella</i>
GIULIA GIUSEPPINA	VIA PERLASCA 25	BOLLATE	A0272M55	<i>Giulia Giuseppina</i>
PEREGO A. ADIA	V. CAVOUR 51/B	NOVATE M. SE	A03001015	<i>A. Perego</i>
MASSIMO CONTA	V. RIMEMBRANZE 3	NOVATE MILANESE	AT 9323507	<i>Massimo A. Cona</i>
MASSIMILIANO SAURIGNAN	VIA BALOSSA 28	NOVATE MILANESE	M 3015308E	<i>M. Saurignan</i>
ELENA ORLANDINI	VIA PARRI, 9	BOLLATE	AJ 8330707	<i>Elena Orlandini</i>
SARVEA BIANCHI	VIA CAVOUR 42	NOVATE	AK 8457808	<i>Sarvea Bianchi</i>
<i>Cinzia Portella</i>	VIA SILVIO PELLER	BOLLATE		<i>C. Portella</i>
ALESSANDRA SCAFUETTI	VIA B. LAHINI 20	NOVATE M. SE	AK 5305777	<i>A. Scafueti</i>
GIULIETTA GATEONE	VIA PORTONE, 1	NOVATE MIL		<i>Giulietta Gateone</i>
CHIARA CHIODAZZI	VIA PORTONE, 1	NOVATE	AN 2140517	<i>Chiara Chiodazzi</i>
FRANCESCA CARONE	VIA TORRELLI 59	BOLLATE		<i>Francesca Carone</i>
KARILISA PIACENTINI	VIA CAVALCANTI 8	NOVATE MIL	AR 5743661	<i>Karilisa Piacentini</i>
FRANCESCO UBOLDI	VIA CADORNA 15	NOVATE MIL.	AK 8251217	<i>Francesco Uboldi</i>
MARIA ISABELLA MATEZZI	EDISON 14	NOVATE	PATENTE MI 3247208LBN1	<i>M. Isabella Mattezzi</i>
LOCATELLI CORRADO	VIA MATTEOTTI 24	NOVATE	C.I. AK 8457732	<i>Corrado Locatelli</i>
RECCHI ALESSANDRU	VIA CURIE 4	NOVATE	AN 2141653	<i>Alessandro Recchi</i>
DICECCO GIUSEPPE	VIA EDISON	NOVATE	LN 0062025	<i>Giuseppe Dicecco</i>
ELENA DURAND	VIA GRAN PARADISO 5	NOVATE		<i>Elena Durand</i>
CINZIA CORONE	VIA R. SANCO	NOVATE		<i>Cinzia Corone</i>
LOCATELLI CORRADO	VIA MATTEOTTI 24	NOVATE	AK 8457732	<i>Corrado Locatelli</i>
TALIE ROMANA	VIA A. COSTA 3/5	NOVATE	AR 2062321	<i>Romana Talie</i>
TURRI SERGIO	VIA CAVOUR 54	NOVATE	MI 5024144E	<i>Sergio Turri</i>

PATENTE

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
Ferrari Ornella	Via Tonale 15	Novate Mil.	A18328534	Ferrari Ornella
Perotti Enrico	Via Tonale 5	Novate Milanese	A183286068	Perotti Enrico
Bifulco Virginia	Via Tonale 15	Novate Mil.	A09544012	Bifulco Virginia
Boaretto Luciana	Via Tonale 15	Novate. Mil.	A09544247	Boaretto Luciana
ROQUE PITA SOFIA	VIA TONALE 5	NOVATE MI	AS 1175952	Roque Pita Sofia
CARRARA GIANLUIGI	VIA TONALE 5	NOVATE MI	AS 1175951	Carrara Gianluigi
ANTONIO MONTAGNARO	VIA TONALE 5/E	NOVATE MI	AT5689470	Montagnaro Antonio
CAROLEMIO CAUDINO	VIA MANZONI 76	BARANZATE	AK8335049	Carolemio Caudino
IACO BACEP RINVERZO	VIA TONALE 5	NOVATE	MI6137835K	Iaco Bacep Rinverzo
CAUCCIARE	Tonale 5	Novate	A18328573	Caucciare
ARMANDO LURASCHI	TONALE 5 B	Novate	C.I. AM9196251	Armando Luraschi
Vittoria Trabattini	Tonale 5 B	Novate	C.I. AM9196250	Vittoria Trabattini
RUTIGLIANO - NUNZIO -	TONALE 5/D	NOVATE MILA	C.I. AN. 21346H	Rutigliano Nunzio
TRASI ANTONIO	TONALE 5 G	NOVATE MIL.	C.I. A0300410	Trasi Antonio
Ferrara Maria	TONALE 5/E	Novate Mil.	9021926	Ferrara Maria
FERRARI ANTONIO	TONALE 5	Novate		
ROBERTO AGOSTINO		NOVATE	AK9882918	Roberto Agostino
ROPPA UBERTO BERTE		NOVATE	AN606530F	Roppa Uberto Bertè
LEGNANI GIUSEPPA	VIA TONALE 5	NOVATE	C.I. AN6065379	Legnani Giuseppa
BARBARA ANTONIO	VIA TONALE 5 A	NOVATE	C.I. A0954120	Barbara Antonio
SANTAMBROGIO GRAZIELLA	VIA TONALE 5	NOVATE	AN 2141345	Santambrogio Grazziella
CREMONESI DOMENICO	VIA TONALE 5	NOVATE	AN 2141404	Cremonesi Domenico
MACCHINI	POSAVOLER	NOVATE	A03004794	Macchini
FOGLIA	GIANCARLO	NOVATE	AS0288737	Foglia
MITTINO	GRAZIELLA	NOVATE	AK5306032	Mittino

22

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ROBERTO MISSAGLIA	V. CAMPO DEI FIORI 32 NOVATE MILANESE	NOVATE MILANESE	C.I. AK 2882363	Roberto Missaglia
MARIA QUARATO	V. CAMPO DEI FIORI 32 NOVATE MIL	NOVATE MIL	AM 2652536	Maria Quarato
ROBERTO MASCIADAI	V. CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE MIL	AD 9542400	Roberto Masciadai
DETONI MAURA	VIA RIMEMBRANZE 3	NOVATE MIL-SE	AM 2651305	Detoni Maura
CAMISASCA GABRIELE	VIA CAROLI 118 NOVATE MIL	NOVATE MIL	CI AM 2652820	Camisasca Gabriele
MASSETTI CRIANCUOTA	V. CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE MIL.	C.I. AM 2651648	Massetti Criancuota
DONATELLA LODOLICH	V. CAVALLO 99	NOVATE MIL.	AN 2139061	Donatella Lodolich
FRANCESCA FANTINI	V. CAMPO DEI FIORI 32 NOVATE MIL.	NOVATE	C.I. AR 576370	Francesca Fantini
ENZO PIRONI	V. CAMPO DEI FIORI 32 NOVATE MIL-SE	NOVATE M.	AK 310658K	Enzo Pironi
GIUSEPPE BOSSI	VIA RATTORRE NOVATE MILANESE	NOVATE M.	C.I. AR 2061586	Giuseppe Bossi
FERICA DE AMICI	VIA 25 APRILE 8 NOVATE MIL-SE	NOVATE M.	C.I. AT 9322558	Ferica De Amici
CARLA DEPONTI	VIA BIXIO 3 NOVATE MIL-SE	NOVATE M.	CI AT 5690199	Carla Deponti
CLAUDIO FERRARI	VIA GARIBOLDI 2	NOVATE MIL	CI AT 5690199	Claudio Ferrari
CLAUDIO GALBUSERA	VIA GARIBOLDI 2	OLGIATE M.	CI AD 8456953	Claudio Galbusera
LOTTU CRISTOFOLI	VIA SANZIO 7	NOVATE MIL.	CI AT 5690036	Lottu Cristofoli
NIOLETA BUORA	VIA SANZIO 7	NOVATE MIL	CI AT 569036	Nioleta Buora
PAOLO FUMAGALLI	VIA ARIOSTO 3	NOVATE MIL	CI AT 5690809	Paolo Fumagalli
POGLIANI DARIO	VIA G. PARADISO 7/A	NOVATE MIL	AT 166819089K	Pogliani Dario
GIUDICI LAURA	VIA GRAN PARADISO 7/A	NOVATE MIL	CI AN 2139053	Giudici Laura
DOMENICO CACCIOLA	VIA TONALE 51/B	NOVATE MIL-SE	CI AK 2882221	Domenico Cacciola
RONDANINI MASSIMO	VIA DE GASPERI 41/B	ASSO (CO)	C.I. AT 6464247	Rondanini Massimo
REGGIANI PAOLO	VIA G. PARADISO 1	NOVATE MIL.	C.I. AJ 7876491	Reggiani Paolo
RAFFAELLE BONAIUTI	V. CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE	C.I. AK 5205533	Raffaelle Bonaiuti
PAOLA MORICH	VIA BOLLATE 75M	NOVATE MIL	C.I. AT 56910436	Paola Morich
BALESTRINI DANTE	VIA ARIOSTO 3	NOVATE MIL.	C.I. AJ 83218821	Dante Balestrini

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
UNMARINO Giuseppe	Repubblica 80	Novate M. se	AT5689817	<i>[Signature]</i>
RICCI Francesco	M. se Profpe 37	Novate M. se	AO 0729082	<i>[Signature]</i>
GRASSO FILIPPO	XXV Aprile 41/0	Novate	AR 2062118	<i>[Signature]</i>
DRON INDIRA	Vialba 41	Novate	AT3055802	<i>[Signature]</i>
VALLESE ROSANNA	A. Costa 4	Novate	AT5690380	<i>[Signature]</i>
GAETA CLAUDIO	Gran Paradiso 5	Novate	AJ 8329197	<i>[Signature]</i>
LA ROSA MADDALENA	P.zza Pace 9	Novate	AK 8251391	<i>[Signature]</i>
ROSSO MADDALENA	_____	_____	AK 2883495	_____
MANTOVANI ROBERTO	V. Gran XXV Aprile 41	Novate	AK 2883495	<i>[Signature]</i>
CERNUTA ALBERTO A.	V. Corcolina 15	Novate	AM 8021192	<i>[Signature]</i>
BARZAGHI EUSABBETHA	V. Cavour 19	Novate	AT 9322751	<i>[Signature]</i>
CANDIAN MASSITTO	"	"	AR 2061914	<i>[Signature]</i>
CAZZANIGA ANNA	V. Bollate 75	Novate	AJ 7876054	<i>[Signature]</i>
TOGNONI ENRICO	V. Monte Nero 3	Novate	AN 2141633	<i>[Signature]</i>
STANCIOIU MIRCEA	V. Monte Grappa 36	Novate M. se	AK 8457687	<i>[Signature]</i>
MANTOVANI RICCARDO	V. Camp dei Fiori 23	Novate M. se	AS 1175213	<i>[Signature]</i>
HEREGALLI FRANCA	V. lo San Protaso 1	Novate M. se	AN 0383263	<i>[Signature]</i>
ZENONI GINO	V. dello Sport 2	Novate M. se	AK 2882194	<i>[Signature]</i>
SABINO GIUSEPPE	V. MARIE CURIE 4	Novate M. se	AO 2001913	<i>[Signature]</i>
MAFFEI PAOLA	V. Balossa 31	Novate M. se	AN 2160217	<i>[Signature]</i>
BIELLA STEFANO	V. Gramsci 72/A	Novate M. se	AO 9540910	<i>[Signature]</i>
LO VALVO MARIA	V. Cavour 24	Novate M. se	AN 2141494	<i>[Signature]</i>
FUZZI MANUELA	V. Monte Grappa 16	Novate M. se	AK 2883170	<i>[Signature]</i>
ROSSITTI ANNA MARIA	V. Morandi 14	Novate M. se	AK 5304608	<i>[Signature]</i>
24 MIONI ELIO GIUSEPPE	V. Garibaldi 14	Novate M. se	AS 3801825	<i>[Signature]</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
FRANCESCO SEORGA	V. MADONNA SPIRANNA 5	BOUATE	AN2143400	Francesco Seor
Flavia Lalla	Garbagnate (MI) Via Gobetti, 9/1A	Garbagnate (MI)	AO 956201L	Flavia Lalla
MASSIMO GHIONI	VIA LARGO UNGARETTI 3/23	ARESE	AR4546877	Massimo Ghioni
GIOVANNI GHEZZI	VIA TOMMASO MORO 8	BOLLATE	AR 8542664	Giovanni Ghezzi
LUISA BORGHI	VIA GRANPARADISO II	NOVATE MILANESE	AK5305766	Luisa Borghi
DANIELA BONSIGNORI	VIA MONTE ROSA 20/A	NOVATE MILANESE	AM8020861	Daniela Bonsignori
MARIA GIÀ RIFALDI	VIA VICOLO VITTORIO VENETO 4	NOVATE MILANESE	MI 3692099P	Maria Rita Rifaldi
ANDESCHI BRUNO	VIA REPUBBLICA 76	NOVATE	AT9322904	Andeschi Bruno
FEDERICA WICHSEK	VIA CARROCCIOLO	MILANO	AR4583138	Federica Wichsek
CONCEA MAGNOVALLO	VIA VICOLO CONCORDIA 5	BOLLATE	AS1162888	Concea Magnovallo
MARCO MOSCHETTI	VIA REPUBBLICA 57	BOLLATE	AT6319648	Marco Moschetti
IRENE CUCINETTA	VIA J. Ruffini 27	PADERNO D.	AK7801972	Irene Cucinetta
LUCIANO AURELIANA	VIA S. NEMETE 64	MILANO	AM8051234	Luciano Aureliana
ANNA DE FRANCESCO	VIA GIAMBELLINO 117	MILANO	AT5638263	Anna De Francesco
MICHELE CUTULI	VIA MARZABOTTO 24/G	NOVATE MIL. SE	AR 4952724	Michele Cutuli
DOMENICO MARCHESI	VIA CAVOUR n° 4	BOLLATE	MIGL38197P	Domenico Marchesi
NICOLETTA ONIPA	VIA MANZONI 21	BAREGGIO	AO 6986598	Nicoletta Onipa
AGNESE DIONIXO	P.zza ASPROMONTE 30	MILANO	AT 0410397	Agnese Dionixio
NADIA FORNATI	VIA DON ANGHILERI, 7	PADERNO VIGEV	AR 9412510	Nadia Fornati
MONICA BOTTONI	VIA PUCCINI, 33	CESATE	Pat. 016366303A	Monica Bottoni
SERGIO LINI	VIA DONALE 5	NOVATE	MI 6065250	Sergio Lini
CANATO PAOLA	VIA A. COSTA 3/5	NOVATE	AN 2139540	Paola Canato
GRECO MARINA	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL	AN 0062050	Greco Marina
MARYSIA ROTH	VIA XXV APRILE	NOVATE MIL	AR 2062493	Marysia Roth
ELENA BOCCIONI	V. BETTI 46	MILANO	AM5044839	Elena Boccioni

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
VANIA BACHERINI	V. REPUBBLICA, 32	BOLLATE	AN 0411823	Vania Bacherini
ELISA ZINI	VIA MADONNINA 3/A	NOVATE MILANESE	A09541181	Elise Zini
LEONE RAUL TOLISANO	VIA MONTE SABOTINO 3	BOLLATE	AR5804824	Raul
DEL VECCHIO RUSSELLA	VIA URUGUAY 34	MILANO	A08850799	Russella
LUCIANA VETROMILE	VIA PIAZZA SANTUARIO 15	GIARBAGNATE	AS0285138	Luciana Vetromile
GERMANA PELLINI	VIA CINQUE GIORNATE 2	BOLLATE	AK2910456	Germana Pellini
GIUSEPPE RUFFINI	VIA PETRELLA n° 21	MILANO	AT5744628	Giuseppe Ruffini
CRISTINA MARSANO	VIA MATTEOTTI, 2/A	ARESE	AM5103024	Cristina Marsano
MAURIZIO NICOLAI	VIA GOVONE 55	MILANO	A07634524	Maurizio Nicolai
TIZIANO BELLONI	Via G. Sercoquani 6	Milano	AJ2258459	Tiziano Belloni
COSTANZA E. VARRIALE	PIAZZA CASTELLI 8	MILANO	AT6251873	Costanza Varriale
ELENA NACCI	VIA GHIRINGHELLI 5	CESATE	AN7959782	Elena Nacci
GIAMPARO BENATI	P. A. RESISTENZA 22	BOLLATE	Pat. MI6292844W	Giampaolo Benati
GIUSEPPE NAPOLI	VIA VIALBA 3	NOVATE MILANESE	AT3055601	Giuseppe Napoli
ALIPRANO FEDERICO	VIA FERRARI 6	ARROSSO	AR4546644	Aliprano Federico
FEDERICO COSTANZO	VIA ANGELO MUSCO 30	BOLLATE	AT6317958	Federico Costanzo
SIMONE GROSSO	VIA IV NOVEMBRE 143	BOLLATE	AT6320315	Simone Grosso
ADRIANA OLDONI	VIA PAGLIANO 24	MILANO	AN8031021	Adriana Oldoni
ALBERTO TARQUINI	VIA G. ROSSINI 85	BUSTO ARSIZIO	Pat. TR2019524	Alberto Tarquini
FABIO CAROSI	VIA TONALE 20	MILANO	Pat. RM2557867K	Fabio Carosi
SANDRA PACE	V. TARVISIO, 16	PADERNO DUG.	AT9302774	Sandra Pace
GIUSEPPINA GIROANI	P. DELLA RESISTENZA	BOLLATE	A07702376	Giuseppina Giroani
CONCETTA SORACE	V. ARILAUO 125/A	GIARBAGNATE	A 11431293	Concetta Sorace
ANGELA GINESTRINI	VIA CENISIO, 77	MILANO	AK7845404	Angela Ginestrini
LOREDANA CERINI	VIA M. CURIE, 4	NOVATE	A0300291	Loredana Cerini

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
CLAUDIO COVA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MI	CI/AJ8328801	Cova Claudio
CUZZOTTI ANGELA	VIA M. ROSA 26/A	NOVATE MI	CI/AN2139210	Angela Cuzzotti
GIANNONE LAURA	VIA MONTE ROSA 26/A	NOVATE MI	AK/5305962	Giannone Laura
BARBIERI ANSELMO	VIA MONTE ROSA 26/A	NOVATE MI	CI/AN0383013	Barbieri Anselmo
MARIGHELLA LUIGI	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE M.	CI/AM 2141953	Marighella Luigi
PIERINA ULIANA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AM 2652110	Pierina Uliana
ALESSANDRO BALLABIO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AM 2652965	Alessandro Ballabio
MASSIMO BALLABIO	VIA MONTE ROSA 26/A	NOVATE MIL	CI/AM 2652707	Massimo Ballabio
MARIA RIVOLTA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AN 2140188	Maria Rivolta
LUIGIA MILANESI	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AK5305007	Luigia Milanese
LUIGI STOCCO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AM 8020682	Luigi Stocco
MONETTI MARCO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	PAT. MI 6462596P	Monetti Marco
LUCIA IOVINO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	AK 5305234	Lucia Iovino
ANTONIO MONETTI	VIA M. ROSA 26A	NOVATE MIL	AK 8457755	Antonio Monetti
PRESTI VINCENZA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	AT 5689948	Presti Vincenza
BONFATI CORRADO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	AK 5305823	Bonfati Corrado
RINA CONGIU	VIA M. ROSA 26-A	NOVATE MIL	AO 3001899	Rina Congiu
CARLA POZZI	VIA MONTE ROSA 20A	NOVATE MIL	CI/AK 2882111	Carla Pozzi
ENRICA POZZI	VIA MONTE ROSA 14	NOVATE MIL	CI/AM 2140972	Enrica Pozzi
MARIGHELLA LUCA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AN 2139597	Marighella Luca
FILIPPO CILETTI	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AK 0679738	Filippo Ciletti
ANNA DI LORENZO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AK 7834066	Anna Di Lorenzo
ANGELA GUASTELLA	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AK 2403011	Angela Guastella
MIRCA GALLONI	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AM 8021315	Mirca Galloni
VINCENZO SALINOTTO	VIA MONTE ROSA 26A	NOVATE MIL	CI/AM 8021316	Vincenzo Salinotto

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ROMANO MARIO	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	C. D. AN 2140784	Romano M.
ROMANO CHIARA	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	C. D. AT 0322856	Chiara Romano
VICHIATO LUCIA	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	AK 2882944	Lucia Vichiato
RESENTE MARIA	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	AQ 0730135	Maria Resente
TRAVERSARI NELLA	M. ROSA N 14	NOVATE MIL	AT 3055695	Nella Traversari
GABELLI ANNA	MONTROSA 14	NOVATE MILANESE	AK 2882572	Anna Gabelli
BOSCAINI GIACOMA	MONTROSA 14	NOVATE MILANESE	AN 2139337	Giocoma Boscaini
CESARO SALVATORE	MONTROSA 16/A	NOVATE MILANESE	AD 3000868	Salvatore Cesaro
GIRARDO PIERO	MONTROSA 20/B	NOVATE MILANESE	AN 0383091	Piero Girardo
CELENTANI ANTONIO	MONTROSA 20/B	NOVATE MILANESE	AM 8020581	Antonio Celentani
GIACOMO MONICA	MONTROSA 14	NOVATE MILANESE	A 09484739	Monica Giacomo
MONTI LUCIA	MONTROSA 14	NOVATE MILANESE	AN 2139772	Lucia Monti
POGLIANI GIANFRANCO	VIA M. ROSA 20/A	NOVATE MIL	AM 8020590	Gianfranco Pogliani
HAZZUCO WALTER	VIA M. ROSA 8	NOVATE MIL	AS 1175396	Walter Hazzuco
VACCARI RITA	MONTROSA 20/A	NOVATE MILANESE	AK 8457586	Rita Vaccari
ABBENANTE GAETANO	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	AT 0323077	Gaetano Abbenante
ABBENANTE ILENA	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	AM 6859494	Ilena Abbenante
ROSIELLO GIOVANNA	MONTROSA 8	NOVATE MILANESE	AN 6065305	Giovanna Rosiello
CANALI MARTINO	VIA M. ROSA 8	NOVATE MIL	AK 2883311	Martino Canali
RANA LUCIA	VIA M. ROSA 8	NOVATE MIL	AK 2882654	Lucia Rana
BONDONI DANIELA	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AS 1175960	Daniela Bondoni
GIACOBETTI ANNA MARIA	VIA M. ROSA 12	NOVATE MIL	A 09540794	Anna Maria Giacobetti
BEGANI IVANO	VIA M. ROSA 12	NOVATE MIL	AK 2882579	Ivano Begani
CAZZANI GA RUGGERO	VIA M. ROSA 12	NOVATE MIL	AN 2141245	Ruggero Cazzani
TIMONINA ELENA	VIA M. ROSA 12	NOVATE MIL	A 03001757	Elena Timonina

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
CLAUDIA PERBONE CAPANO	VIA GARIBOLDI 29	NOVATE	ST6003553	<i>Claudia Perbone</i>
MATTEO TULLI	VIA GARIBOLDI 29	NOVATE	UI6355424N1	<i>Matteo Tulli</i>
Luisa Isabel Per Arca	VIA BALOSSA 31	NOVATE	AM8020561	<i>Luisa Isabel Per Arca</i>
OSVALDO POGGIATI	R. VIA PACE 10	NOVATE	C 3271774	<i>Osvaldo Poggiani</i>
PASQUALINA CASCIELL	V. CAIRO LI 3	NOVATE	AN 2141352	<i>Pasqualina Casciell</i>
ROSANNA DI FABRIZIO	V. DONIZETTI 6/C	NOVATE	CI. A00729635	<i>Rosanna Di Fabrizio</i>
ASSUNTA MADDALO	V. GRAN PARADISO 9	NOVATE	CI AN 0383108	<i>Assunta Maddalo</i>
SARANTHA ABBATE	V. GRAN PARADISO 13	NOVATE	CI AM 8021238	<i>Sarantha Abbate</i>
RUBENS GIORA	V. GRAN PARADISO 13	NOVATE	AN 2141662	<i>Rubens Giora</i>
SIRONA FRASCHINI	VIA BOLLATE 23	NOVATE	AN 0389614	<i>Sirona Frascini</i>
STEFANIA PEDRETTI	VIA TONALE 5	NOVATE	PAT MI 649224x	<i>Stefania Pedretti</i>
PASQUA GAGLIARDI	VIA A. COSTA 18/20	NOVATE	CI A09540697	<i>Pasqua Gagliardi</i>
FULVIO FULVIO SAGGINI	VIA TONALE 55/D	NOVATE	CI AM 9196372	<i>Fulvio Saggin</i>
MARIA ANNA BOLLINO	VIA FONTE ROSA 16	NOVATE	CI AJ 7876165	<i>Maria Anna Bollino</i>
ERICA CRIPPA	VIA TONALE 5	NOVATE	CI A00729401	<i>Erica Crippa</i>
MARIA ROSA LUCIFERO	VIA A. COSTA 27	NOVATE	CI AM 7888046	<i>Maria Rosa Lucifero</i>
GIULIA BERTOLINI	VIA NORANDI 28	NOVATE	CI AN 2652506	<i>Giulia Bertolini</i>
ANGELO LODI	VIA ORDUCCI 15	NOVATE	CI AN 2652061	<i>Angelo Lodi</i>
CLAUDIA S. DIANNA	VIA FARELI 3	NOVATE	CI A00729402	<i>Claudia S. Dianna</i>
ANTONIO GIANNINI	VIA BRODOLINI 15	NOVATE	CI A00730344	<i>Antonio Giannini</i>
SILVIA DI PASQUA	VIA G. PARADISO 9	NOVATE	AK2882215	<i>Silvia Di Pasqua</i>
EDUARDO MONTI	VIA SENT. DEL MANGHES	NOVATE	AJ 8329067	<i>Eduardo Monti</i>
LESTH. Perb	VIA FONTE NERO 10	NOVATE	CF. 9FLLSNG3C017004	<i>Lesth. Perb</i>
SALVATORE STAGNONI	VIA G. PARADISO 1B	NOVATE	CI A0300761	<i>Salvatore Stagnoni</i>
25 EUGENIO MARAFFATO	VIA G. PARADISO 1B	NOVATE	CI AN 6065500	<i>Eugenio Maraffato</i>

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
SILVIA SGAVIOLI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MIL. SE	C.I. AR2103473	<i>[Firma]</i>
BLAGIO DITERLIZZI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MIL. SE	AT 9322970	<i>[Firma]</i>
LUCIANO LOMBARDI	VIA F.LLI CAROLI 54	NOVATE MIL. SE	AR5744460	<i>[Firma]</i>
MARIANGELA PASSERINI	VIA F.LLI CAROLI 54	NOVATE MIL. SE	AR5744461	<i>[Firma]</i>
STEFANO LOMBARDI	VIA F.LLI CAROLI 54	NOVATE MIL. SE	AS 0278629	<i>[Firma]</i>
LUCA LOMBARDI	VIA F.LLI CAROLI 54	NOVATE MIL. SE	AR2061897	<i>[Firma]</i>
GIOVANNI PAOLO BIANCHI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MIL. SE	AT 5690005	<i>[Firma]</i>
CRISTINA IANNANTUONI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MIL. SE	AT 9323058	<i>[Firma]</i>
MIRIAM SASANELLI	VIA G. PARADISO 15	NOVATE MIL. SE	AM 2652131	<i>[Firma]</i>
CHIARA CARTABIA	VIA S. PROTASIO 3	NOVATE MIL. SE	AT 2651605	<i>[Firma]</i>
MERANDELLI CRISTIAN	VIA S. PROTASIO 3	NOVATE MIL. SE	AR 2062609	<i>[Firma]</i>
MESSA MARCO	VIA G. PARADISO 5	NOVATE MIL. SE	AR 2062093	<i>[Firma]</i>
CATANIA DIEGO	VIA G. PARADISO 5	NOVATE MIL. SE	U 160179284	<i>[Firma]</i>
MAURIZIO RISSI	VIA BERNARDO 67	NOVATE MIL. SE	ML 26852230	<i>[Firma]</i>
MARILENA RIZZO	VIA MARCO BOCCO	NOVATE MIL. SE	AS 0228826	<i>[Firma]</i>
RUGGERO CAFFARA	VIA MARCO BOCCO 11	NOVATE MIL. SE	AK 5306591	<i>[Firma]</i>
RUGGERO BENASCI	VIA ROMA 13	NOVATE MIL. SE	AK 8457893	<i>[Firma]</i>
ANISA MARIA LESCHIA	VIA BOLLETTA 25	"	AR 2061779	<i>[Firma]</i>
NORIS RENATA COLOMBO	VIA BOLLETTA 46	"	AT 9323214	<i>[Firma]</i>
PULITO CONSILIERI	VIA EDISON 25	"	4 AK 2882866	<i>[Firma]</i>
N. CRISTINA MARCARIN	EDISON 25	"	01 AK 2882996	<i>[Firma]</i>
DANIELA DEL FORTO	EDISON 15	"	AI 8329434	<i>[Firma]</i>
GENNIVITO GIBERTINI	POCCINI 22	"	PAT 019975639E	<i>[Firma]</i>
ELENA M. BALZOLA	MONTE ROSA 8	NOVATE MIL	A03000935	<i>[Firma]</i>
VALENTINI GIUSEPPE	MONTE ROSA 8	NOVATE MIL	AJ 8328771	<i>[Firma]</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
VITTORIANO CARLUCCI	VIA STELVIO 7	NOVATE M. SE	C.I. AT3055859	Vittoriano Carlucci
LAURA CATTANEO	" " "	" "	C.I. AT3055550	Laura Cattaneo
PAOLA CATTANEO	" " "	" "	C.I. AO4541428	Paola Cattaneo
Roberto SQUILLARIO	" " "	" "	CI AM9196480	Roberto Squillario
Loledana FINARDI	" " "	" "	CI AO3001220	Loledana Finardi
MATTIA CATTANEO	" " "	" "	CI AR2061824	Mattia Cattaneo
DAVIDE GHEZZI	VIA BOLLATE 75	NOVATE M. SE	C.I. AJ8328977	Davide Ghezzi
DE FIORI UIRNA	VIA BOLLATE 75	NOVATE M. SE	C.I. AM8020818	De Fiori Uirna
ANNA MAGNAGHI	VIA STELVIO 7	" "	C.I. AN6065239	Anna Magnaghi
ORESTE GHEZZI	VIA STELVIO 7	NOVATE M. SE	AK5305839	Oreste Ghezzi
ERIKA GHEZZI	VIA BOLLATE 75	NOVATE M. SE	AR5743808	Ghezzi Erika
Zoghli Samir	VIA STELVIO 4	NOVATE	AV. 2143050	Zoghli Samir
Corrado Ghezzi	VIA STELVIO 7	NOVATE	AS1161101	Corrado Ghezzi
Nelvin Bobello	VIA STELVIO 7	NOVATE		Nelvin Bobello
RUSSO GIULIA	VIA STELVIO 4	NOVATE M. SE	AK2882495	Russo Giulia
Diphanne Lemaire	VIA STELVIO 4	- -	AK5305195	Diphanne Lemaire
De Gregorio Camilla	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	AT3055715	De Gregorio Camilla
MOLLICA CENA	VIA STELVIO 7	- -	AK2882073	Mollica Cena
BARCA PAOLINA	- -	- -	AJ8329035	Barca Paulina
FRANCINI FRANCESCA	" "	" "	AR5443480	Francini Francesca
Carlo Ghezzi	VIA STELVIO 2	NOVATE	AK5306176	Carlo Ghezzi
Valerio Elmo	VIA STELVIO 7	NOVATE	N° AT5690354	Valerio Elmo
COCCINI GIANNI	VIA STELVIO 7	NOVATE	AK5306176	Cocchini Gianni
Contillo Angela	VIA STELVIO 7	NOVATE M.	AK2883312	Contillo Angela
DE MARCO VINCENZO	VIA STELVIO 4	NOVATE M.	AO0430364	De Marco Vincenzo
26 DE MARCO CRISTINA	VIA STELVIO 4	NOVATE M.	AS0278773	De Marco Cristina

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ANGELO BELLAMI	VIA N. SANZIO 32	NOVATE MI	AM6859044	<i>[Firma]</i>
DACHELE PASTORE	LA ...	NOVATE	AK2882801	<i>[Firma]</i>
CINZIA BELIAMI	BOLLATE 75	NOVATE	AR5749244	<i>[Firma]</i>
ROBERTO PERECCI	BOLLATE 75	NOVATE	AT5689217	<i>[Firma]</i>
GIULIA EZZO	BOLLATE 75	NOVATE	AM0021324	<i>[Firma]</i>
LIUD COMANDI	BOLLATE 75	NOVATE	DN0062067	<i>[Firma]</i>
LUIGI SALATI	NOVATE 812.	VIA REPUBBLICA	PAT.MI4062584	<i>[Firma]</i>
MARISSA TAMASSIA	VIA REPUBBLICA 15	NOVATE MI	AK5305531	<i>[Firma]</i>
EMMANUEL RASKU	VIA MTEOTTI 18	NOVATE MI	A00729043	<i>[Firma]</i>
VALENTINA BURNORO	VIA GIOVANNI XXIII 9	BOLLATE	AT6320724	<i>[Firma]</i>
BEATRIZ PAVARESE	VIA GIOVANNI XXIII 9	BOLLATE	AR0508529	<i>[Firma]</i>
STEFANO NICASTRO	VIA MTEOTTI 24	NOVATE MI	A09540726	<i>[Firma]</i>
GIORGIO GUZZETTI	VIA BARANZATE 69 cc. C	NOVATE MI	AT3055721	<i>[Firma]</i>
ELISABETTA MARINI	VIA DE ANCIIS 6	BOLLATE	AR5803973	<i>[Firma]</i>
ANDREA ATTARENA	VIA CARLO 11	BOLLATE	AR5803413	<i>[Firma]</i>
GIOVANNI QUARANTA	VIA C. PAVARESE 7	CASALE (NO)	AR9880951	<i>[Firma]</i>
LAURA PAURI	VIA TARTINI 8	MILANO	A04967479	<i>[Firma]</i>
CLAUDIO MACCHIONI	VIA MONTMASI 7	BOLLATE	AT6318841	<i>[Firma]</i>
MONICA GRUPO	VIA GB VICO 9	PADERNO DUGNANO	A00594720	<i>[Firma]</i>
ANGELA DI LECCE	VIA TELLINIE 43/A	MILANO	AR9775368	<i>[Firma]</i>
RIZZOTTI CARLO GIOVANNI	←	CASALE (NO)	FGS153571K (PAT)	<i>[Firma]</i>
MARCELLO A. BONVINO	VIA BARANZATE 1	NOVATE	AR5743603	<i>[Firma]</i>
ALESSANDRO I. GRASSO	VIA CONCILIAZIONE 4	RHO	AR5759744	<i>[Firma]</i>
TIZIANA M. FEDRIGO	VIA SANZIO 4	CORMANO	A07722885	<i>[Firma]</i>
LIASRAFA OLIVERIO	VIA CHASSERINI 5B	MILANO	AK0663136	<i>[Firma]</i>

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
Massimo Costanzo	Via Monte Rosso, 14	Novate Mil se	CI.AR2062082	Massimo Costanzo
L ^o MARTINA BIANCHINI	VIA GRAMSCI 13	NOVATE MILANESE	AM2652293	Martina Bianchini
FRANCESCA NICOLA	VIA V. VECCHIO 66	PORTO VENERE (SP)	MI6121542X	Francesca Nicola
GUSEPANA RICO	VIA DANTE 20	BOVATE (MI)	A00614329	Gusepana RICO
ANDREA ZONNEVOLI	VIA CAVALLO	NOVATE MILANESE	A9 8333621	Andrea Zonnevoli
ALEX ALESSI	VIA TARTINI 13/C	MILANO	AR 2748818	Alessi Alex
DAVIDE DARINIG	VIA CANTORE 6	NOVATE (MI)	AT2652155	David Darinig
LA ROSA LAURA	VIA VERGA 1/B	NOVATE MIL ^{SE}	AM2651388	Laura Rosa
ROBERTO CUSIN	VIA P. ROSSI 53	MILANO	MI6741203X	Roberto Cusin
MAURO ALVARO	VIA EDISON N°14	NOVATE MILANESE	AO 9541849	Mauro Alvaro
ALIANA LUINI	VIA A. COSTA 3/5	NOVATE MILANESE	AO 9542366	Aliana Luini
BEATRICE RICO	VIA BERTOLA 8	NOVATE MILANESE	AT 9323519	Beatrice RICO
MARCO TASILO	VIA EDISON N°8	NOVATE MIL	A09541966	Marco Tasilo
MILISA FERRAZ	V. GARIBOLDI 12	NOVATE MIL	A09541634	Milisa Ferraz
VITO BERTILO	TURATI 2	NOVATE MIL	AT 9323519	Vito Bertilo
ENRICA ZATTA	VIA CAVALLO DEI FIORI 32	NOVATE MIL	AO 0730362	Enrica Zatta
DOUILLI CAMILLO	V. BOBBSA 28	NOVATE MIL	CI.AR2061743	Douilli Camillo
RICCOMBENI AGATA	VIA BARANZATE	NOVATE MIL	AT3055935	Riccombeni Agata
GIORGIO GIUGLIARDI	VIA GARIBOLDI 8	NOVATE	CI 318471	Giorgio Giugliardi
STEFANO COSTANZO	VIA GRAMSCI 68	NOVATE MIL SE	AR 5744452	Stefano Costanzo
SINONIA ARBENA	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL SE	CI AR 5744203	Sinonia Arbena
SERENA VENTO	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL SE	CI A09541915	Serena Vento
WALTER MARINELLI	VIA CAVALLO 18/C	NOVATE MIL SE	CI A09540837	Walter Marinelli
LUIGI BRUSAPFERDI	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL	A00729602	Luigi Brusapferdi
25 VAZZANA FABIO	VIA BARANZATE 57	NOVATE MIL	A03001585	Fabio Vazzana

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARIA PALMIERI	VIA M. ROSA 26	NOVATE MIL	AN 2141713	Palmieri Maria
CAROTENUTO GIUSEPPE	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AK 2882636	Carotenuto Giuseppe
PALMIERI ROBERTO	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AK 2883017	Palmieri Roberto
CAROTENUTO FRANK	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AN 2141922	Carotenuto Frank
CIELO SALVATORE	VIA M. ROSA 8	NOVATE MIL	AK 8251160	Cielo Salvatore
BONO MARIA	VIA M. ROSA 8	NOVATE MIL	AN 2141064	Bono Maria
ZINI SILVANO	VIA M. ROSA 14	NOVATE MIL	AN 2139771	Zini Silvano
COLOMBO ALFREDA	VIA M. ROSA 20/A	NOVATE MIL	A03000809	Alfreda Colombo
CANOLINI ENRICO	VIA M. ROSA N 14	NOVATE MIL	AN 2139338	Canolini Enrico
BOSCOLO FERNANDA	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AK 8251817	Boscolo Fernanda
DE BARTOLO NICHELE	VIA M. ROSA 16/C	NOVATE MIL	AN 2139585	De Bartolo Nichele
MARINACCI ANTONIO	MONTE ROSA 8	NOVATE MIL	AR 5744107	Marinacci Antonio
CONTI URSULA	MONTE ROSA 8	NOVATE MIL	AK 0704572	Conti Ursula
TERZI MARCO	MONTE ROSA 8	NOVATE MIL	AS 117550	Terzi Marco
BELLAVI MADIA	MONTE ROSA 14	NOVATE MIL	AK 5305909	Bellavi Madia
BOSCAIOLI ANTONIO	MONTE ROSA 14	NOVATE MIL	AK 5305904	Boscaioli Antonio
COLOMBO ROSA	MONTE ROSA 20/A	NOVATE MIL	A03001482	Colombo Rosa
POLETTI VIRVA	MONTE ROSA 20/B	NOVATE MIL	A 00730289	Poletti Virva
MARSAIO RENATO	MONTE ROSA 20/B	NOVATE MIL	A 03001755	Marsaio Renato
PASSARANTE SERGA	MONTE ROSA 20/B	NOVATE MIL	AR 2062081	Passarante Serga
PROLVO LUCIA	MONTE ROSA 20/B	NOVATE MIL	A 09542240	Prolvo Lucia
CORNALBA GIUSEPPE	MONTE ROSA 14	NOVATE MIL	AK 2882371	Cornalba Giuseppe
FIORINO NICOLA	MONTE ROSA 14	NOVATE MIL	AN 2139777	Fiorino Nicola
CATTARDO MERINA	MONTE ROSA 16/B	NOVATE MIL	AJ 8328661	Cattardo Merina
PROBORTI BIRAGHI	MONTE ROSA 16/B	NOVATE MIL	AN 2652136	Proboriti Biraghi

MIVED

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ROBERTO CAROTENUTO	VIA MONTE ROSA 20/e	NOVATE MILANESE	N. AT. 3055584	<i>Roberto Carotenuto</i>
MARCO ROTTI FRANCESCHI	" " "	" " "	NA AR 2062631	<i>Marco Rotti Franceschi</i>
CORNALBA MARIA LUISA	" " "	" " "	AO 9548083	<i>M.L. Cornalba</i>
TOSIN FRANCO	Monte Rosa 20/e	NOVATE MI	AN 6065062	<i>Tosin Franco</i>
Sansochini Diego	Monte Rosa 20/e	NOVATE MI	AH 2652615	<i>Sansochini Diego</i>
AGLESTRA ENRICO	" " "	" " "	AN 2141592	<i>Enrico Aglestra</i>
SARTORELLO MIRIAM	" " "	" " "	AN 9141519	<i>Miriam Sartorello</i>
CIRILLO ROSA GIULIA	" " "	" " "	AN 6065211	<i>Cirillo Rosa</i>
ERMINIO CAROTENUTO	VIA N. BORDO 3	NOVATE MIL.	AR 2797327	<i>Erminio Carotenuto</i>
ANTONIO CAROTENUTO	VIA MARZABOTTO 2	NOVATE MIL.	AK 2882754	<i>Antonio Carotenuto</i>
MASIMILIANO CAROTENUTO	VIA MARZABOTTO 2/A	NOVATE MIL.	AK 530633U	<i>Massimiliano Carotenuto</i>
MATTEO CAROTENUTO	"	NOVATE MIL.	AR 2062325	<i>Matteo Carotenuto</i>
MARCELA ATTARDI NICOLA	"	NOVATE MIL.	AR 2061650	<i>Marcela Attardi Nicola</i>
ALESSIA DIOTTI	VIA MARZABOTTO ^{2/F}	NOVATE M. SE	AM 8021397	<i>Alessia Diotti</i>
CONCETTA CIMMINO	"	NOVATE M. SE	AT 9322555	<i>Concetta Cimmino</i>
ANTONIO DIOTTI	"	NOVATE M. SE	AO 3001243	<i>Antonio Diotti</i>
SCORTI ABELE RITA	VIA MONTE ROSA 20/e	NOVATE M. SE	AK 8251727	<i>Scorti Abele Rita</i>
FERRANDO GIULIANO	"	"	AO 3001398	<i>Ferrando Giuliano</i>
CARLO MARIO	VIA ARIOSO L	"	AO 0229570	<i>Carlo Mario</i>
PRIVITERO GIULIA	M. Rosa 8	"	AT 3055855	<i>Privitero Giulia</i>
TOSIN CLAUDIO	VIA GRON BRANCO 5	"	AT 5689277	<i>Tosin Claudio</i>
RAFFAELE MARRAZZO	VIA TONALE, 5/F	NOVATE MILANESE	C.I. AK 2883269	<i>Raffaele Marrazzo</i>
ANGELO BONSIGNORI	Via Monte Rosa 12	Novate Milanese	A.I. 9323330	<i>Angelo Bonsignori</i>
ENNIO ARRIGONI	Via TONALE 5/9	Novate Milanese	AJ 8329076	<i>Ennio Arrigoni</i>
25 GIOVANNA DI CUGNO	Via TONALE 5/9	Novate Milanese	AN 2139164	<i>Giuliana Di Cugno</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LOREDANA LOTTO	V. G. PARADISO 13	NOVATE	C.I. AM2651307	
ANTONIO CIOCCHINI	V. BOLLETE 75	NOVATE	CI AJ 8328917	
FABIOLA JARES VILLEGAS	V. TOMARE 5	NOVATE	CI AR 2062495	
FLORENZO GINELLI	V. G. PARADISO 7	NOVATE	CI AR 8251749	
RENDINA Giuseppe	V. GROSSI ZONATO 8	PADERNO D.	AJ 93282136	
MEDDU Massimo	Montemurlo 13	Novate Nse	A007301146	
Bresotto Roberto	Prati Perodino 1	Novate Nse	CI ATP322521	
BARZAGHI Alois	Mte Braucio 28	Novate Nse	AK 2882517	
GIAMPIERI Francesco	Camp di Fiori 25	Novate Nse	CI A03001464	
PAVERANI Anselmo	Via Bollette 75	Novate Nse	CI AR 5744017	
BERTOLAZZI Angelo	Cadorno 15	Novate Nse	CI AN 2140688	
FILIPPO TROIA	VIA VALBA 7	NOVATE N.	CI A03000792	
ANTONIA SILVA	V. TREMPO E TRIESTE 2	NOVATE N.	CI AK 2883319	
MASSIMO SALUSTRIARI	V. VERGA 1 sc.D	NOVATE N.	CI AR 5743866	
CORRADO ANNACONDA	V. BAROSSA 22	NOVATE N.	CI AS 1175863	
DA FRASSINI Carlo	V. Gradolin 6	Novate N.	CI AN 0062151	
GARSELLA Ernesto	Raffello Sarno 13	Novate	CI A00729299	
BANERLI Simone	V. Sarno 77	Novate	CI AS 115431P	
BENEDETTI Pierp	V. L. do Vinci 6	Novate	CI A03001999	
CONIASI Paola	Novate 12	Novate	CI AM 8021352	
COMI Mauro Sergio	Via VERGA 1/2	Novate	PAT U 186543074	
STENCO Anselmo	Via Bollette 75	Novate	CI AN 2140295	
BARBARESCCHI Gustavo	Prati Perodino 5	Novate	CI AR 2062921	
IRAE Lucio	Prati Sarno 6	Novate	CI A03000926	
CIOCCI Anselmo	Camp del Sole 18	Novate	AK 5305645	

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARCINNO PIERO	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2139519	Marcinno Piero
MUGIACCIA ISABELLA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AK 8251791	Mugiaccia Isabella
MARCINNO LORENZO	VIA GARIBOLDI 17	NOVATE MILANESE	A.S. 0278901	Marcinno Lorenzo
MENEGAZZI ENRICA	Via Sautico del Maggiore 21	NOVATE MILANESE	CI A51175938	Menegazzi Enrica
BALLARIN RAIMONDO	VIA MONTARSO SA 26/B	NOVATE MILANESE	AM 9194025	Ballarin Raimondo
MANGIACAVALLI VALERIA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AT 9323192	Mangiacavalli Valeria
BIANCHI ANGELA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AT 9323191	Bianchi Angela
LUIGI FILIPAZZI	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AM 8021187	Filipazzi Luigi
CAVA PAOLO	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AR 2061861	Cava Paolo
CAVA VANESSA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AO 954286	Cava Vanessa
GIAMBERTI ANDREA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	C.I. AT 5690341	Giamberti Andrea
MONICA CASANOVA	VIA MONTE ROSA 26/B	NOVATE MILANESE	CI AK 57960	Casanova Monica
VILLA MILENA	VIA C. DEI FIORI 25	NOVATE MILANESE	CI AR 2062805	Villa Milena
SPELTA PAOLO	VIA C. DEI FIORI 25	NOVATE MILANESE	CI AO 3001633	Spelta Paolo
BONARDI ROBERTO	VIA XXV APRILE 41/E	NOVATE MIL. SE	PAT. MI 3047341P	Bonardi Roberto
MARCO MARCHETTI	VIA TURATI 2/R	NOVATE MILANESE	PAT. MI 672087K	Marchetti Marco
CATTURINI GIANLUIGI	VIA XXV APRILE 41/F	NOVATE MILANESE	CI AK 8251884	Catturini Gianluigi
GIVENO ROSA	VIA GRAMSCI 5	NOVATE MIL. L.	AS 1175175	Giveno Rosa
ROMANO SONIA	VIA CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE MIL. L.	AM 802028726	Romano Sonia
MANZONI ANDREA	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL. L.	U 17232580D	Manzoni Andrea
PASTORINI M. LUISA	VIA CAVOUR 34	NOVATE MILANESE	AO 3001860	Pastorini M. Luisa
TOMARO MARIAERAZIA	VIA MONTE ROSA 14	NOVATE M-SE	AT 9322753	Tomaro Mariaerazia
PANNELLA COLOTTA	VIA CAMPO DEI FIORI 32	NOVATE MILANESE	Pat. MI 6823101K	Pannella Colotta
SANTORELLI LUIGI	VIA BALOSSA 30	NOVATE MIL. SE	Pat. MI 520779X	Santorelli Luigi
MANZONI MARIA	VIA BOCCACCIO 27	NOVATE MIL. SE	AT 5690527	Manzoni Maria

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
PAOLA PELLEGRINO	V. GRAN PARADISO 3	NOVATE	C.I. AT7875867	<i>Paola Pellegrino</i>
DATMAN SUSANNA	VIA XXV APRILE 41	NOVATE	CI AK2883181	<i>Susanna Datman</i>
PALUZZO RAFFAELE	V. Amendolo 42	Novate Mx	AR 5744014	<i>Raffaele Paluzzo</i>
VACCARI MAURIZIO	Via Amendolo 42	Novate Mx	AO3001610	<i>Maurizio Vaccari</i>
BULBO ROSELLA	Via Oberdan 14	Bollate	AK 2882312	<i>Rosella Bulbo</i>
GURETTI MAURIZIO	V. xxv Aprile 41	Novate Mx	AM 6859342	<i>Maurizio Guretti</i>
GREGGIO DANIELE	Via Brodolini 15	Novate Mx	A0072P444	<i>Daniele Greggio</i>
DAMINI BARBARA	Via Canoni 24	Novate Mx	A0 P540687	<i>Barbara Damini</i>
TRAZZANI CLAUDIA	V. MARZORATI, 10	NOVATE	AT9323055	<i>Claudia Trazzani</i>
EUSEBIO ALFONSO	Cennaro 2	Novate Mx	AK 2883268	<i>Alfonso Eusebio</i>
BRASCA BRUNO	Tonale 5	Novate Mx	AT 56P021P	<i>Bruno Brasca</i>
GATULLO ANTONIO	Tonale 5	Novate Mx	AT 56P0220	<i>Antonio Gatullo</i>
MAZZA LORENZO	Bollate 67	Novate Mx	AT 56P071P	<i>Lorenzo Mazza</i>
DEL CURATOLO LUIGI	Via Bollate 67	Novate Mx	MU 64553561	<i>Luigi Del Curatolo</i>
CRIVELIN MARIO	Via Cune 10	Novate Mx	AK 2882345	<i>Mario Crivelin</i>
CASIRAGHI PAOLO	Via Cune 10	Novate Mx	A0 P541042	<i>Paolo Casiraghi</i>
PIETROPOLI MARIO	Mle Rose 22	Novate Mx	AT 5689765	<i>Mario Pietropoli</i>
FUSARI DENIS	Mle Rose 22	Novate Mx	AK 2882223	<i>Denis Fusari</i>
BOZZER LORENZO	Penni 22	Novate Mx	AR 2061844	<i>Lorenzo Bozzer</i>
NAVA ELISABETTA	VIA MONTEROSA 72	NOVATE Mx	AT 5690261	<i>Elisabetta Nava</i>
STELLI ANTONIO	VIA MONTEROSA 72	NOVATE M ^{SE}	AS 0278748	<i>Antonio Stelli</i>
GALIA COZZI	Via M. Nero 17	Novate	C.I. AR 206283	<i>Galia Cozzi</i>
MICHELA GIANNUZZI	VIA BALOSSA 10	NOVATE	A0 3001241	<i>Michele Giannuzzi</i>
ANTONIO CANNISERA	VIA BALOSSA 10	NOVATE M ^{SE}	A0 3001240	<i>Antonio Cannisera</i>
ERSILIA VILLANI	V. CAVOUR, 34	NOVATE	A0 0729275	<i>Ersilia Villani</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
DORONICA TRIPICCI	VIA TONALE 5	NOVATE MILANESE	C.I. A57875821	Doronica Tripicci
ROSA FILETTI	VIA TONALE 5	NOVATE MILANESE	C.I. AK5305912	Rosa Filetti
AMUZZIATA GIOIA	VIA EDISON 10	NOVATE	AN 8021420	Amuzziata Gioia
RICCARDO GUERRA	VIA EDISON 15	NOVATE MILANESE	AT 5630397 C.I. NOVATE MIL	Riccardo Guerra
ZAMPIERI ELISABETTA	VIA NENNI 25	BOLLATE	A07702047	Elisabetta Zampieri
VETERE TERESA	V. Boracemate 67	Novate Mse	A0540609	Vetera Teresa
DE TURSI LUIGI	V. Boracemate 67	Novate Mse	A050278607	De Turis Luigi
VITTORIO ROMANO	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MIL	V18781883E	Vittorio Romano
UMBERTO CRECATI	VIA SANTIO 15	NOVATE MIL	AM2652881	Umberto Crecati
BOHINI IRENEO	V. C BALRO 8	BOLLATE	AR0506949	Ireneo Bohini
BOCCONI ALFIO	VIA RESISTENZA 24	NOVATE	AR9196150	Alfio Boccioni
GALLI MASSIMILIANO	VIA PIETRONENNI 25	BOLLATE	AR0509000	Massimiliano Galli
BERGNA ROBERTO	VIA CAMPO DEI FIORI 13	NOVATE	AR09540523	Roberto Bergna
GAIA TAINO	VICOLO SANGERASSO, 13	NOVATE	AR574433A	Gaia Taino
EUSABETTA POGGI	PIAZZONI 18	NOVATE	A57876170	Eusabetta Poggi
BANFI LICIA	V. PORTONE 4	NOVATE	AK5306315	Licia Banfi
BETTONI NEINP	V. XXV Aprile 41	Novate Mse	AN6065156	Neinpa Bettoni
DE PONZI FRANCO	Via XXV Aprile 41	Novate Mse	AM2652084	Franco De Ponzi
GRASSI FEDERICO	VIA PIAVE, 1	CORMANO	A07723178	Federico Grassi
RATTI FRANCA	Via Benini 6	CORMANO	AT56P1446	Franca Ratti
CAGIANO MARIA	Via Piave 1	"	AK7P31540	Maria Cagiano
NERONI MICOBLE	Via Matteotti 24	Novate Mse	AK5306451	Micoble Neroni
CREPPA GEMELLI	Via dello Sport 8	Novate	A0072P380	Gemelli Creppa
FELISARI PREINP	Mte Rose 12 Via	Novate Mse	AN0383048	Preinpa Felisari
NOTTI FRAUCESCO	VIA ANTONOLA	AYAS/Anloguard	AA2P6063	Fraucesco Notti

25

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARCO LURASCHI	VIA ZONALE 5/B	NOVATE	CI AT5689319	
MARINO TURRI	VIA 25 APRILE 41/46	NOVATE	CI AT9323433	
GIANCARLO TAMBORINI	VIA MATTEOTTI 23	NOVATE	CI AR5744226	
GIOVANNI FIAND	V. BRODOLINI 37	NOVATE	" AM2651908	
IGNAZIO BERRA	V. REPUBBLICA 114	NOVATE	" AT5690712	
BARBARA SALA	V. PORTONE 4	NOVATE	" AM9196363	
GIULIANO FAINI	V. CAMPO DEI FIORI 32	"	" AT5690293	
FUSCO-LUZZI	V. RESISTENZA-28	NOVATE	" A03001731	
MELB. LUCE	V. RESISTENZA-28	NOVATE	AR5743583	
JESSICA PLUCHINO	V. CAMPO DEI FIORI 32	"	AJ3879201	
CONCETTA MARGANI	V. BRODOLINI 15	"	AK8457845	
ELISABETTA GRITTI	V. BUZZI 19	"	A00730605	
MASSIMO RAPPA	V. BUZZI 19	"	A09540777	
MAURIZIO ZANINI	V. CAVOUR 35	"	AK5304623	
ARENA DOMENICO	V. MATTEOTTI 10	NOVATE M.	AT9322901	
ANDREA GIUSTI	V. Repubblica 92	"	A09541126	
PEDRAGLIONE NICOLA	V. MONTE ROSA 22	"	AT5690117	
PORCELLI FRANCO	V. MONTE ROSA 22	"	AK5305078	
NUNZIA CORTELLINO	V. SENTIERO d. DRAGONE 16	"	AS8328656	
GRAZIANO ARVEDA	V. VOLTA 9	"	AK5304771	
GLIDIA LUCCHESI	V. VENETO 6	"	AN2140380	
BONIARDI GABRIELE	V. GRAN PARADISO 9	"	A03000948	
STEFANIA LIVIO	V. CAVOUR 27	"	Prot. M15670675	
CINZIA RANZINI	V. REPUBBLICA 80	"	AN2139963	
MASSIMO DELZOTTO	V. BUZZI 6	"	AS1175627	

25

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LETIZIA ASTESANI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M	AN2652801	Letizia Astesani
ALESSANDRO TILI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M	A09649033	Alessandro Tili
AUDREA FERRARI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.	AK2883272	Audrea Ferrari
CAMILIA LOMBARDI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.	AR5744132	Camilia Lombardi
ELIA GALLIA	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.	AJ 6076387	Elia Gallia
SILVIA BRANCHI	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M. SE	A03001981	Silvia Branchi
NICOLA PETTIMATO	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M. SE	A03000865	Nicola Pettinato
MARIO FAGGIOLATO	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M.	AN213P143	Mario Faggiolato
LUIGI MERONI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M	AT6318643	Luigi Meroni
MERONI-FRANCESCA	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M	AT6318710	Meroni Francesca
TENCA SARA	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.	AK 2883252	Sara Tenca
FEUDALE PATRIZIA	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M	A09577028	Patrizia Feudale
EMILIANO BASSO	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M. SE	AN4249101	Emiliano Basso
MATTEO RESTELLI	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M. SE	MI64622575	Matteo Restelli
ADRIANA GUFFANTI	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M. SE	AK8498765	Adriana Guffanti
ORLEA BELLINI	VIA G. PARADISO 11	NOVATE M. SE	A00729093	Orlea Bellini

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ROSANNA MARELLI	VICOLO S. PROTASO 1	NOVATE M.L.S.	A03001541	Rosanna Marelli
ANTONELLA MARELLI	VIA BARANZATE 64	NOVATE M.S.E.	AT9323304	Antonella Marelli
MATEO MARELLI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.S.E.	A09541934	Mateo Marelli
VALENTINA FRIGO	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.S.E.	AT5761458	Valentina Frigo
MATEO MARELLI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.S.E.	AT6377828	Mateo Marelli
MIJAC TEUTA	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.S.E.	AR5743651	Mijac Teuta
GACLIANO GIOVANNI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE M.S.E.	A09540895	Gacliano Giovanni
TENCA SERGIO	V. BARANZATE 67	NOVATE M.S.E.	A00729226	Sergio Tenca
D'ACQUARICA ASSUNTA	VIA BARANZATE 64	NOVATE M.S.E.	AS1175992	Assunta Acquarica
ALBERTO TENCA	VIA ARIDISTO 3	NOVATE M.S.E.	AJ7876271	Alberto Tenca

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARCO DANELLI	VIA MARZABOTTO 26/L	NOVATE MIL.	C.I. AT3055801	Marco Danelli
ALFREDO DANELLI	VIA MARZABOTTO 26	NOVATE MIL	C.I. AM6859033	Alfredo Danelli
ROSANNA ACBINI	VIA CERVI 1	MILANO	C.I. AJ8248593	Rosanna Acbini
GIOVANNI DANELLI	VIA A. CERVI 1	MILANO	C.I. AJ8248631	Giovanni Danelli
VIA SCARLETTA	VIA SCARLETTA	NOVATE MILANESE	C.I. AK8457924	Valentina Danelli
MASSIMO ANDREONI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MILANESE	C.I. AK8251256	Massimo Andreoni
LOREDANA ROVATI	VIA E. FERMI, 12	NOVATE MILANESE	C.I. AS1175547	Loredana Rovati
VALENTINA DANELLI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MILANESE	C.I. AK8457924	Valentina Danelli
ANNAMARIA CUTULI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MILANESE	C.I. AR5743867	Anna Cutuli
CLAUDIA ANDREONI	VIA MAMELI 1	NOVATE MILANESE	C.I. AK7800674	Claudia Andreoni
MARCO ALBERTINI	VIA MAMELI 1	NOVATE MILANESE	C.I. AK2880294	Marco Albertini
VERA VOLONTE'	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MILANESE	C.I. AK8457923	Vera Volonte'
12 LUCA POZZATI	VIA GRAN PARADISO 11	NOVATE MILANESE	C.I. AM2652968	Luca Pozzati

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
EMANUELE PICCIONE	VIA G. PARADISO 11	NOVATE (MI)	AT9322925	
ANNA MARIA FIORI	VIA G. PARADISO 11	NOVATE (MI)	AM6859242	
MALACRIDA TURKO	VIA QUERCIOTTI 33	LEGNANO (MI)	AJ 830559A	
SALVAGGIO ENO	VIA S. BANFI 7/C	LEGNANO (MI)	U 19607SPIN	
LATORRACA LUCA	VIA S. VINCENZO 12	VALLICROSIA (MI)	AN5733940	
STEFANO DI DOMIZIO	VIA A. MAIOLCHI, 26	MILANO	AH796719J	
MARIO TINO	VIA A. VOLTA, 53	S. STEFANO TENNO (CN)	AR9400682	
MARCO LAUDICINA	VIA GRAMSCI 17	LOCCAPAROLA	AT0899695	

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ALBERTO BOLLANI	VIA XXV APRILE 41	NOVATE M. SE	CI. AK2956241	<i>(Signature)</i>
LUIGI ROVATI	VIA STELVIO 7	NOVATE MILNESE	CI. A09540782	<i>(Signature)</i>
CLAUDIO GHISSANI	VIA REPUBBLICA, 22	NOVATE MILANESE	FC.I. AT9323076	<i>(Signature)</i>
CASIELLO ZIANI	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL	CI AN0383363	<i>(Signature)</i>
DANIELA ROVATI	VIA REPUBBLICA 1	NOVATE MIL SE	CI A0950096	<i>(Signature)</i>
MAURO CIBELLI	VIA CAVOUR N° 34	NOVATE MIL SE	A03001655	<i>(Signature)</i>
LUCIANO BOZZOLO	VIA CAVOUR N° 20	NOVATE MIL SE	AT 9323418	<i>(Signature)</i>
FABIO BROGGIWI	VIA MONTEGRAPPA 12	NOVATE MILANESE	AR 2061794	<i>(Signature)</i>
GAMBERTI DANIGLI	VIA BRODOVINO 37	NOVATE MILANESE	AR 5766479	<i>(Signature)</i>
FRANCO NESTOR	VIA CAVOUR 60	NOVATE M. SE	AR 2061758	<i>(Signature)</i>

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LINDA EUSEBIO	VIA MAHELI 9	NOVATE MILANESE	AK 5305373 C.I.	Eusebio Linda
FRANCA DE TOFFOLI	VIA CAMPO DEI FIORI 25	NOVATE MILANESE	AN 2141799 C.I.	De Toffoli Franca
IVANO EUSEBIO	VIA CAMPO DEI FIORI 25	NOVATE MILANESE	AN 2141800 C.I.	Eusebio Ivano
DARIO GIACOMO RAFFO	VIA CAMPO DEI FIORI 25	NOVATE MILANESE	AO 9541388	Dario Giacomo Raffo
GIULIO DE TOFFOLI	VIA COSTA 3/5	NOVATE MILAN.	AN 2140805	De Toffoli Giulio
M. ROSARIA LA ROCCA	VIA CAMPO DEI FIORI 25	NOVATE MILAN.	AS 481588 EI	La Rocca Maria Rosaria
EMILIA POGLIANI	VIA CAMPO DEI FIORI 25	NOVATE MIL.	AO 9541012	Pogliani Emilia
CRISTINA RADICE	VIA GRAN PARADISO 7/A	NOVATE MIL.	AO 9540537	Radice Cristina
ANITA GUSTALLI	VIA. ROTA 5.	NOVATE MI.	AT 9323162	Gustalli Anita
WALTER BIANCHI	V.S. PARADISO 7/A	NOVATE MI.	AT 5690632	Bianchi Walter

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
Brescia Canal	XXV APRILE 47	NOVATE (MI)	AT5690324	Brescia Canal
CIOTTI LUIGIA	XXV APRILE 41	NOVATE MIL.	A09540906	Ciotti Luigia
Calli Dalida	XXV APRILE 41/S	NOVATE M. SE	AM-8021230	Calli Dalida
GIAMCARLO BASILICO	XXV APRILE 41	NOVATE M. SE	AD5744032	Giamcarlo Basilico
VIVIANA LAZZARI	XXV APRILE 41	NOVATE MIL. SE	AT5690486	Viviana Lazzari
Monica Pizzardi	Via Don Micheli 5	Novate Mi R	AM.2651183	Monica Pizzardi

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
SAINT RAMOND NICOLE	VIA CAVOUR, 2	NOVATE MILANESE	AM 2651931	<i>[Signature]</i>
ANDREA FIGINI	VIA CAVOUR, 2	NOVATE MILANESE	AT 5689575	<i>[Signature]</i>
NADIA DI TUNGO	VIA FOSCOLOTTI	SENAGO	AT 627485	<i>[Signature]</i>
Alessandra Pelli	Via Cavour 2	Novate Mil	AO 3000093	<i>[Signature]</i>
Stefano Giannini	Via Cavour 2	Novate Mil	AN 2140431	<i>[Signature]</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARCO LIPPI	Via G. PAMADISO 13	NOVATE MIL	C.I. AT 7876228	<i>Marco Lippi</i>
FRANCESCO MASTRIANI	"	"	PARENTE NA 55572335	<i>Mastriani Francesco</i>
ETILIO MASTRIANI	"	"	AO 09487424	<i>Etilio Mastriani</i>
LISA NYLANDER	"	"	C.I. AJ 2757702	<i>Nylander Lisa</i>
CARMELO CORDARO	"	"	AK 2882307	<i>Cordaro Carmelo</i>
FRANCESCA BORDENGA	"	"	C.I. AK 2882302	<i>Bordenga Francesca</i>
FABIO LOTTO	"	"	PASS A384925	<i>Fabio Lotto</i>
ANTONIO DIAMICO	"	"	C.I. AJ 7876033	<i>Diamico Antonio</i>
MARIA DANIELA MAINI	"	"	AJ 7876032	<i>Maini Maria Daniela</i>
PAOLO ANGELO	"	"	AO 9540283	<i>Paolo Angelo</i>
GIUSEPPE PIZZANI	"	"	AK 5304989	<i>Pizzani Giuseppe</i>
GIUSEPPE PIZZANI	"	NOVATE	R. 0300745	<i>Pizzani Giuseppe</i>
BOVE DANIELA	"	"	AM 2652796	<i>Bove Daniela</i>
BERGOMETTI KATIA	"	"	NA 00429108	<i>Bergometti Katia</i>
LIPPI KATIA	"	"	NA 19322840	<i>Lippi Katia</i>
PONTI LAURA MARIA	"	"	AN 9196336	<i>Ponti Laura Maria</i>

16

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
PERUGINI MARIANO	V. BRESCIA 3	Novate MR	PAT MI 3951583L	Mariano Perugini
PANEPISTO PAOLO	Trasformo 16	Novate MR	PAT MI 6222161M	Paolo Panepisto
NOVELLI MAURO	Aurora 3	Novate MR	CA AR 2062497	Mauro Novelli
DANESE SILVANO	Campo Fiori 32	Novate MR	CA AN 0062240	Silvano Danese
MIRELLA GALLI	VIA ROMA 13	NOVATE N	AN 2141344	Galli Mirella
MARCO FERRARI	VIA ROMA 13	NOVATE N.	AN 2141343	Ferrari Marco
CRISTINA VIOLA	VIA GRANSI 2C	NOVATE	AR 5743538	Viola Cristina
VALERIO DE CAVALIERE	VIA DORA RIPARIA 10	NOVATE	AR 0461790	Valerio De Cavaliere
BIRASCA CESTRINA	CASSINA NOVA BOILATE	VIA MADONNA 126	AO 9572466	Birasca Cestrina
ANNA MIRA PAOSCHI	VIA ROMA 13	NOVATE N.	AR 2061627	Anna Mira Paoschi
RAFFAELLA CAIVANO	VIA POCINI 11	NOVATE	AU 6065172	Raffaella Caivano
ENRICO MARI	VIA BIXIO 3	NOVATE	AS 0278509	Enrico Mari
PAOLO A. FAVERZANI	VIA BUONARROTI, 4	NOVATE	AJ 7876099	Faverzani Paolo
MARIA LUCE GIOVINAZZO	VIA IPOCRATE 7	NOVATE	AR 9620511	Maria Luce Giovinazzo
TIZIANO VILIA	VIA G. OBERDAN 12	BOILATE	AR 0907703	Vilia Tiziano
MARIA FRANCESCA GRINGER	VIA SALE 1	GRAVEDONA E UNITI (CO)	AS 4527475	Gringer Maria Francesca
DANIIE GALLI	VIA MONTE ROSA 22	NOVATE	AT 5689038	Galli Danie
CRISTINA TEBALDELLI	VIA ERTO 1	BARANZATE	PAT. U.18120777	Tebalderi Cristina
STEFANIA NICOLETTA GALLI	P. LE BRESCIA 13	NOVATE	AR 8359075	Galli Stefania
GIUSEPPE ROSSI	P. HA MARTIRI D.L. 7	NOVATE	AJ 8328869	Rossi Giuseppe
SILVIA ROSSI	VIC. S. PROTASO 3	NOVATE	AN 2652745	Rossi Silvia

21

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
Bisi Enrica	Via Monte Moro 14A	Novate (MI)	AT.5690370	Bisi Enrica
CHIARAM. LESNO	V. BERTOLA, 22	NOVATE P. SE	A03001528	Chiara Maddaleno
FEDELI BRUNO	V. CAMPO DEI FIORI 137	NOVATE M. SE	A09541948	Fedeli Bruno
QUAGLIO PAOLO	V. CAMPO DEI FIORI	NOVATE M. SE	AK5305086	Quaglio Paolo
RAMPINI PATRIZIA	V. Campo di Fiori	NOVATE M. SE	AK5305006	Rampini Patrizia
MARTINO BENZONI	V. MARZABOTTO 24/H	NOVATE MIL.	A09541013	Martino Benzon
NOBILONI GIULIO	V. SAN FILIPPO 87	CASTIGLIONE B. (MI)	AR2062834	Nobiloni Giulio
NOGARI MARIO	VIA LONGARONE 12	MILANO	AT7965530	Nogari Mario
PIZZI PIERLUIGI	VIA C. FERDINANDI 3	PADERNO (MI)	A07707988	Pizzi Pierluigi
LOMENA TRIVISA	VIA BOLATE 25	NOVATE	AK5305064	Lomena Trivisa
DEBITONDO VINCENZO	VIA DE BORDO 9	MILANO	MI5308632U	Debitondo Vincenzo

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
MARIANI ROBERTO	VIA TONALE 5A	NOVATE MIL.	C.I. A116859275	Mariani Roberto
MONORA MARCOLO	VIA XXV APRILE 8	NOVATE MIL.	C.I. A09541906	Monora Marco
MARTINELLI RICCARDO	VIA R. GRAPPA 40	LIMBIATE	CI AT5539355	Martinelli Riccardo
BOMVINI FRANCO	VIA VIGNONE 4	NOVATE MI	PT.M16548641V	Bomvini Franco
ANDREA DE PAOLI	VIA BARANZATE, 57	NOVATE MI	AS 2775837	De Paoli Andrea
ESPOSITO ANNUNZIATA	VIA ANJANI ^o 19	SEVESO	C.I. AT3093442	Esposito Annunziata
ALFONSO FATA	VIA G. PARADISO 3	NOVATE MI	AR 5743743	Fata Alfonso
MANOLI SANTINI	VIA A. COSTA 3/5	NOVATE MIL.	AT 3689493	Manoli Santini
FABIANO BIANCHI	VIA I ^o MAGGIO 11	NOVATE MIL.	A03001677	Fabiano Bianchi
10 GIORGIO BRANCA	VIA XXV APRILE 41	NOVATE MIL	AT9323458	Branca Giorgio

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
STEFANELLI Leonardo	Pia Perce 11	Novate Mse	CI AN0062056	[Firma]
MAZZA Giovanni	Comunione 2	Novate Mse	CI AS1175240	[Firma]
FELLI Marco Luigi	V. Repubblica 80	Novate Mse	CI AT56893PP	[Firma]
SCOTTI Federico	1° Mappato MA	Segrate Mi	CI AT9348086	[Firma]
SCORCI Maurizio	Mte Rosp 26	Novate Mse	CI AT56893PP3	[Firma]
DALISO Ferdinando	Madamp 18	Novate Mse	CI AM8020633	[Firma]
CIURLEO Antonio	Strada Aprile 41	Novate Mse	CI AOP54235	[Firma]
DELLAFIORI Renato	Beromonte P	Novate Mse	CI A00722119	[Firma]
VITAI Vittorio	Arcosto Lombino 3	Novate	CI AT5690475	[Firma]
MUSTRETTA Giancarlo	Pia della Chiesa 1	Novate	CI AS1175309	[Firma]
TERRACCIANO Carlo	V. Anselmo 22	Novate Mse	CI AT9323468	[Firma]
POGUAMI Vittorio	V. Grandi 20	Novate	PAT MI12162285	[Firma]
PURICELLI Walter	Campo Fori 32	Novate	CI AOP541347	[Firma]
BENETAZZO Marcello	Campo Fori 32	Novate	CI AOP541346	[Firma]
PIERONZESI Michele	Concilio Retico 11/6	Milano	CI A08864355	[Firma]
BLASIOLI Rita	Via Beromonte 4P/c	Novate	CI AK5305188	[Firma]
MARELLI Luca	Mte Legnane 9	Novate	CI AM2651782	[Firma]
RACCOMBEN Salvatore	Marrabotto 19	Novate	PAT MI4371537P	[Firma]

18

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
CORCI MANCO	VICINO S. AM GENVASO, 5 NOVATE	NOVATE MIL.	C.I. AR 2062644	<i>Corci Manco</i>
SILVIA NOVEDA	V. B. LATTINI, 17 NOVATE	NOVATE MIL.	C.I. AO 9540679	<i>Silvia Noveda</i>
TRUSSARDI MAURO	V. P. MILLA, 67 LEGNANO	LEGNANO	C.I. AS 7478389	<i>Trussardi Mauro</i>
CONI TOMMASINO AMALMIO	V. BELLINI, 19 NOVATE	NOVATE MIL.	AK 5305987	<i>Coni Tommasino</i>
MICHELE ASSO	VIA MONTEROSA 22 NOVATE	NOVATE MIL.	AK 5306316	<i>Michele Asso</i>
VINCENZO CHISTRI	VIA CAVOUR, 16	NOVATE M. SE.	pat. IM 502954	<i>Vincenzo Chistri</i>
BUCCELLA PIER PAOLO	V. REPUBBLICA 80	NOVATE M. SE.	AM 8020579	<i>Buccella Pier Paolo</i>
BRUNO MARINI	V. A. COSTA 26	NOVATE M. SE.	AS 1175577	<i>Bruno Marini</i>
MARINA PAPAGNI	V. VIALBA 7	NOVATE M. SE.	AR 2062748	<i>Marina Papagni</i>
LORENA BALDESSARI	V. MATTEOTTI 23	NOVATE M. SE.	AT 5690466	<i>Lorena Baldessari</i>
ROSA ROMANO	V. LO XXV APRILE 41/N	NOVATE M. SE.	Pat. U 19482728	<i>Rosa Romano</i>
NICCOLO TASSO	V. XXV APRILE 41/O	NOVATE M. SE.	Pat. U 16894965	<i>Niccolò Tasso</i>
MARINA CURRÀ	V. GRAN PARADISO 9	NOVATE M. SE.	Pat. M 1356897F	<i>Marina Currà</i>
BRUNO GRIMALDI	V. FERMI 7	NOVATE M. SE.	pat. M 16378843N	<i>Bruno Grimaldi</i>
M. FRANCESCA BIANCHETTI	V. CASCIANA DEL SOLE 35	NOVATE M. SE.	AS 1175862	<i>M. Francesca Bianchetti</i>
ANTONIO RAVAZZANI	V. CAVOUR 34	NOVATE M. SE.	AT 5690820	<i>Antonio Ravazzani</i>
ANGELA PIURI	V. REPUBBLICA 15	NOVATE M. SE.	AT 9323147	<i>Angela Piuri</i>
RUGGERO VERGA	V. MONTE LEGNONE 4	NOVATE M. SE.	AS 1175545	<i>Ruggero Verga</i>
ANDREA PARINI	V. MORANDI 7	NOVATE M. SE.	AS 1175646	<i>Andrea Parini</i>
LUIGI ROCCA	V. BERTOLTA 14 NOV. 6	NOVATE M. SE.	AO 3000816	<i>Luigi Rocca</i>
STEFANIA L. SANGIOVANNI	V. VERGA I TASSIO 17	NOVATE M.	AO 0729789	<i>Stefania L. Sangiovanni</i>
NADIA M. ROVERSI	V. CHIESA 19/21	NOVATE M. SE.	AT 5690213	<i>Nadia M. Roversi</i>

22

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
CIPOLLA TIZIANA	Via Monte Rosa 26A	NOVATE MIL.	CI/AR2061767	<i>Tiziana Cipolla</i>
ROBERTO CANEVA	Via Monte Rosa 26A	NOVATE MIL.	CI/AN0062422	<i>Roberto Caneva</i>
CORRADO COVA	VIA C. BATTISTI 570	MARNATE (VA)	CI/A07468881	<i>Corrado Cova</i>
ANGELA ARMIGERO	Via Monte Rosa 26A	NOVATE MIL.	CI/AM2651516	<i>Angela Armigero</i>
5 ALESSANDRO COVA	VIA GRANDI 16A	ABBIATEGRASSO (MI)	CI/AT0667985	<i>Alessandro Cova</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
GHIDOTTI Fabio	Via F. Sauti 8	MILANO	CI. AT6405833	<i>Fabio Ghidotti</i>
MARI Maurizio	Via S. Andrea 23	LAZZATE	CI.A 02715150	<i>Maurizio Mari</i>
FEDERICI Patricia	Via Civenna 1	MILANO	PER13241438	<i>Patricia Federici</i>
SALVI Laura	Viale Caldere 15	MILANO	CI.AN3544144	<i>Laura Salvi</i>
COEN Emanuela	Via Palaurone 12	MILANO	CI.AM7975529	<i>Emanuela Coen</i>
CIPOLLA Patrizia	Via Zandonai 10	BOLLATE	CI.AK8348153	<i>Patrizia Cipolla</i>
MALAVENGA Dometrio	Via Praga 75	BOLLATE	CI.AR0507216	<i>Dometrio Malavenga</i>
LECHIARA Giuseppina	Via A. Grandi 15	BARANZATE	CI.AJ8329309	<i>Giuseppina Lechiara</i>
PAULICELLI Maria	Via del Lavoro 20	LIMBIATE	CI.AT5538850	<i>Maria Paulicelli</i>
SACCO Caterina	Via P. Mascagni 12	SENAGO	PER22054833	<i>Caterina Sacco</i>
BURATTINI Lorenta	Via Pescchi 3	PADEKINO PUVIANO	CI.AK7801842	<i>Lorenta Burattini</i>
12 ONOFRI Anna	Via 25 Aprile 4	SENAGO	CI.AK8243182	<i>Anna Onofri</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
APPELMA M C JESSICA	MONT ROSA 8	NOVATE MILA.	A 18324263	[Firma]
ROMANO U I ALFONZ	MONT ROSA 12	NOVATE MIL.	AT 5689565	[Firma]
SPALLOTTA FILIPPO	MONT ROSA 12	NOVATE MIL.	A 0072 8979	[Firma]
DEBORA RISTIZO	VIA GRAMSI 68	NOVATE MIL.	AN 2140108	[Firma]
5 ALICATA VERONICA	VIA MOSE BIANCHI	PADERNOD.	AT 3035368	[Firma]

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.


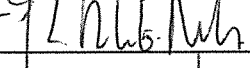
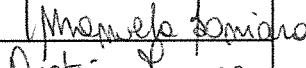
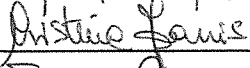
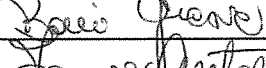
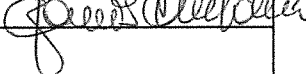
Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ANNALI FRANCESCHI	VIA M.TE ROSA 14	NOVATE MIL. SE	AS0278567	Annali Franceschi
LUIGI GAROLI	VIA M.TE ROSA 14	NOVATE MIL. SE	AS0278566	Luigi Garoli
GIUSEPPINA MASSARA	VIA MONTI ROSA 14	NOVATE MILANESO	A03000794	Giuseppina Massara
TUNESI TERESIMA	VIA MONTE ROSA 14	NOVATE MILANESE	AT9322993	Tunesi Teresa
VITUCCI MC COLLETTA	VIA MONTE ROSA 14	NOVATE MILANESE	AN0062054	Vitucci Mc Colletta
GIULIANA GAROLI	VIA M.TE ROSA 26/B	NOVATE MIL. SE	AT5690608	Giuliana Garoli
ROBERTO COSTA	VIA M.TE ROSA 26/B	NOVATE MIL. SE	AT3055585	Roberto Costa
MICHELA ANTONELLA ROTIGLIANO	VIA M.TE ROSA 14	NOVATE MIL. SE	AT9322614	Michele Antonella Rotigliano
9 LUDWIG BRADA	MONTE ROSA 8	NOVATE MILANESO	AK8251030	Ludwig Brada

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
CATANIA CARLA	MONTE ROSA 14	NOVATE MIL.	A 09541450	
SORDANI ROBERTO	MONTE ROSA 12	NOVATE MILIA	A 50278935	
BOMARDI MANUELA	MONTE ROSA 16/B	NOVATE MILIA	A K5305365	
FARRIS CRISTINA	MONTE ROSA 14	NOVATE MILIA	A 03001906	
BONI GRAZIA	GRAN PARADISO 9	NOVATE M. SE	A 16769658	
G FARRIS ANTONIO	GRAN PARADISO 9	NOVATE M. SE	A 16769659	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LAUDATOVA JANA	MONTEROSA 14	NOVATE MIL.	AT3065540	Jana Laudato
ALFI GIANFRANCO	MONTEROSA 14	NOVATE MIL	AK5306340	Alfi Gianfranco
PASINI RINA	VIA H. ROSA 26/B	NOVATE MIL	AK5305075	Rina Pasini
MIRO ANTONIA	VIA H. GRAPPA 35	NOVATE MIL	A00729943	Miro Antonia
FUSARI ANTONIETTA	VIA. H. ROSA 20/A	NOVATE MIL	A09540877	Fusari Antonietta
BETTINA ANGELO	VIA H. ROSA 20/A	NOVATE MIL	A09540876	Bettina Angelo
TERRANINI LUISA	VIA. H. ROSA 16/C	NOVATE MIL	A09541402	Terranini Luisa
BETTINA VADIA	VIA. H. ROSA 16/P	NOVATE MIL	A09541403	Bettina Vadia
ACERBI BRUNO PIETRO	VIA H. ROSA 16/B	NOVATE MIL	AK8251109	Acerbi Bruno
BOLARA ANNA	VIA H. ROSA 12	NOVATE MIL	A03000697	Bolara Anna
MASINI ANDREA	VIA H. ROSA 12	NOVATE MIL	AJ7876102	Masini Andrea
PALLEGARO MICHAEL	VIA H. ROSA 12	NOVATE MIL	A00729463	Pallegaro Michael
SCAVIOLI PIETRO	VIA H. ROSA 16/A	NOVATE MIL	A09541187	Scavioli Pietro
MOIRAGHI GIOVANNI	VIA H. ROSA 20/B	NOVATE MIL	AK2882233	Moiraghi Giovanni
CATTURINI ANTONIO	VIA H. ROSA N° 8	NOVATE MIL	AR2061863	Catturini Antonio
CONTE GRAZIELLA	VIA H. ROSA 16/A	NOVATE MIL	AN2140339	Conte Graziella
VILLA TERESA	VIA H. ROSA 16/B	NOVATE MIL	AN2140769	Villa Teresa

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
GIORGIO BRIOSCHI	V.E. FERMI 7	NOVATE MIL.	AN0062390	<i>Giorgio Brioschi</i>
ELISA BRIOSCHI	V.E. FERMI 7	NOVATE MIL.	AR5743830	<i>Elisa Brioschi</i>
DONA ADELE	V.E. FERMI 7	NOVATE MIL.	A03001077	<i>Dona Adele</i>
ANDREA ALLAN	V. AMONDOLA	NOVATE MIL	N164739475	<i>Andrea Allan</i>
MEDICI FOSCA	V. VIGNONE 54	NOVATE MIL	AO 9540928	<i>Fosca Medici</i>
SIMONE GANASSIN	V. BOLLATE 75	NOVATE MIL	AO9540919	<i>Simone Ganassin</i>
CLAUDIO PIROVANO	V. VIGNONE 54	NOVATE MIL	AM 2651525	<i>Claudio Pirovano</i>
ETHANIEL GANASSIN	V. BOLLATE 75	NOVATE MIL.	AT5689013	<i>Ethaniel Ganassin</i>
BARBARA BISCARO	V. A. COSTA 3/5	NOVATE MIL	AN2140522	<i>Barbara Biscaro</i>
FEDERICA D'AVANZO	VIA GARIBOLDI 17	NOVATE MILANESE	AR0444121	<i>Federica D'Avanzo</i>
BERNARDINELLO DAVIDE	VIA A. COSTA 3/5	NOVATE MILANESE	AM2651118	<i>Bernardinello Davide</i>
VALERO DANIELE	VIA ZANONDI 13	BOLLATE	AM 7989249	<i>Valero Daniele</i>
ANDREA MANTOVANI	VIA DELLO SPORT 8	NOVATE MILANESE	AS0278882	<i>Andrea Mantovani</i>
ELENA SILVESTRI	VIA FERMI 7	NOVATE MILANESE	A03000578	<i>Elena Silvestri</i>
FULVIO FORTI	VIA FERMI 7	NOVATE MIL.	AR5743973	<i>Fulvio Forti</i>
ELEONORA FORTI	VIA FERMI 7	NOVATE MIL.	AR5743973	<i>Eleonora Forti</i>
FULVIO FORTI	VIA FERMI 7	NOVATE MIL	AM9496341	<i>Fulvio Forti</i>
ADA CPOLCA	VIA DI VITTORIO 22	NOVATE MIL	AK2882960	<i>Ada Cpolca</i>
EMILIO MODENA	VIA TURATI 2	NOVATE MIL	AT9322650	<i>Emilio Modena</i>
LANCINI MARCO	VIA CARBUCCI 3	NOVATE MIL.	AM2652742	<i>Marco Lancini</i>
20 RIVA DI VA CASTIGLIONI	VIA MATTEOTTI 24	NOVATE MIL.	AN0383014	<i>Riva Castiglioni</i>

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
GIOVANNA ACUNZO	V. BOLLATE 75	NOVATE	AT 3055698	
GIOVANNA SAVINO	V. REPUBBLICA 116	NOVATE	AS 0278519	
LUCIO MALGOTTI	V. PETRARCA 30	NOVATE	AT 5690329	
GAETANO PORTU	V. CAVALCANTI 2	NOVATE	AN 2167021	
PIERINA VERGANI	V. 25 APRILE 41 SE I	NOVATE	AO 9540738	
ALBERTO ACCORSI	V. BARANZATE, 56	NOVATE MIL.	AR 2062920	
RODAN NADIP	V. NORLANDI 12	NOVATE MI	AT 5689394	
GILARDELLI MARIP	V. VOLTA 9	NOVATE MI	AN 2141995	
LECCHI ROSMO	V. BOLLATE 11	NOVATE MI	AT 8329437	
BETTI STEFANO	V. CANON 24	NOVATE MI	PAF. MI 52210706	
REALE ROSE	Prati Paradiso 5	NOVATE MI	AN 2139039	
PETRINATO MARCELLA	V. Prati Paradiso 1	NOVATE MI	AO 9540571	
GARRA ANTONIO	V. Campo dei Fiori 35	NOVATE MI	AQ 2062662	
CINONI FERNANDO	Via Repubblica 48	NOVATE MI	AK 2882009	
NESTA CLAUDIO	Prati Rose 12	NOVATE MI	AT 5690248	
16 BOLOGNARO MONO	Via Benefico 8	NOVATE MI	AT 7876210	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
GRAZIELLA BENZONI	VIA STELVIO, 9	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2141409	Graziella Benzoni
EUGENIO CALICCHIA	VIA STELVIO, 9	NOVATE MILANESE	C.I. AM 3196145	Eugenio Calicchia
MARIA MANTOVANI	VIA STELVIO, 9	NOVATE MILANESE	C.I. AT 8328775	Maria Mantovani
LIVIA PANTALEI	VIA TONALE, 5/F	NOVATE MILANESE	C.I. A.G. 8879637	Livia Pantalei
STEFANO GIACHIN	VIA STELVIO, 9	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2140669	Stefano Giachin
SARA SAITA	VIA STELVIO, 9	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2141485	Sara Saita
GIARPAOLO CAPUTO	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2082444	Giampaolo Caputo
MARIA FESTA	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	C.I. AK 5305847	Maria Festa
BEU DANJELA	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	AM 8021181	Beu Danjela
ANITA PIROLI	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	C.I. AN 2139258	Anita Piroli
CAROLA VINCENZO	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	C.I. AT 9323132	Carola Vincenzo
CAROLA GIANLUCA PIETRO	VIA STELVIO 9	NOVATE MILANESE	C.I. AO 0730085	Carola Gianluca Pietro
GIUSEPPE DI NARDO	Via Mazzabattu, 24/E	NOVATE MILANESE	C.I. AO 9540806	Giuseppe Di Nardo
SARTORI MARISA	VIA M. SARTORINOLI	NOVATE MILANESE	C.I. AM 2651799	Marisa Sartori

14

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

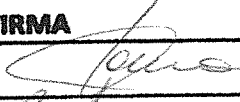



9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
LAVINIA RUTIGLIANO	VIA TONALE 5/R	NOVATE MIL	AM 2651686	Rutigliano Lavinia
BATTISTA FONTALA	VIA TONALE 5/H	NOVATE MIL	FE 1485069	FONTALA Battista
ADRIANA CALDARA	VIA TONALE 5/G	NOVATE MIL	C.I.-AK 5305985	Caldarara Adriana
Bagaretta Maddalena	VIA TONALE 5	NOVATE MILAN	C. S. 1057, 530/605	Bagaretta Maddalena
SISLAGHI BRUNELLA	V. TONALE 5/A	NOVATE MI/SE	CIAM 2652494	Sislaghi Brunella
LEREDA ALBA	V. TONALE 5/H	NOVATE MI/SA	AS 4876336	Lereda Alba
Paucella Teresa	V. TONALE 5/F	NOVATE M.	MAPD 228729	Paucella Teresa
PIGHETTI PIERINA	V. TONALE 5/C	NOVATE	CI. AK 5305686	Pighetti Pierina
FEDERZONI BRUNA	V. TONALE 5/C	NOVATE	AK 8251728	Federzoni Bruna
NEGRONI ANGELA	V. TONALE 5/C	"	AN 2141985	Negroni Angela
GOTTI MARIA	V. TONALE 5/R	NOVATE	AM 2651408	Gotti Maria
PAGGIORINA SQUILDA	VIA TONALE 5	NOVATE M.	AS 4475581	Paggiolina Squilda
PROVANA ALESSANDRA	VIA TONALE 5/A	NOVATE MIL	AT 5690807	Provana Alessandra
LIBIANI ACHILLE	VIA TONALE 5/H	NOVATE	AT 7876333	Libiani Achille
Mantovani Alice	VIA TONALE 5/3	NOVATE	AK 2883243	Mantovani Alice
16 PISANI MARINELLA	VIA TONALE 5/E	NOVATE M.	AO 9521858	Pisani Marinella

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
FERRACIN W	BOLLEATE 75	NOVATE	AT 56 90382	
RENZO Lomi	P. DIBON 10	NOVATE	AT 30 55 937	
DIAZIO SAGIOLA	V. RAGOSA 16	NOVATE	AT 9322725	
Buongiorno Wica	FERRACIA 10	Novate	AT 56 90 073	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
SILVIA SIRTORI	VIA DEL MAINO 22	RETO	AR 6550496	Silvia Sirtori
Giuseppe La Rocca	Via Libertà, 11	USCANO N.	AT 9283137	Giuseppe La Rocca
GIUSEPPINA LATOBBE	VIA P. MASCAGNIZI	BOLLATE	AR 0506750	Giuseppina Latobbe
LUCIANA SIMONINI	VIA GRAZIOLI N 33	MILANO	AK 5221202	Luciana Simonini
AUDA CIGLIOLA	VIA MONTEROSSO 62	CARONNO PORTO S.	AT 2230479	Auda Cigliola
GIULIO VITALE	VIA MATTEOTTI, 25/A	ARESE	Pet UI7648562P	Giulio Vitale
ALESSIO NICOLI	Via della Repubblica 26	LABERANO DU'GNANO	C.I. AT 3034941	A. Nicoli
DARRA CLAUDE	Via Buonarroti 2	BOLLATE	C.I. AM 7890772	Claude Darra

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
DULIA BERLINGERI	VIA DELLE GROANE	ARESE	AN0468369	
FRANCA NICOLONI	VIA DON ABBONDIO 3	CORTIANO	C.I. AR5665929	
MAURA GERI	VIA ROMA 52	NERULANO	C.I. AT6360437	
DANILO BIANCHINI	C. ADALTA CHIESA 16	ANNATE (MI)	MI 663072	
GIOVANNA BAESTRUC	VIA CONCORDIA 5	BOLLATE (MI)	AO2421956	
VITTORIA JAVORANI	VIA CONCORDIA 5	BOLLATE (MI)	AR580,029	
ANNA ROMANO	VIA VITTORIE DEL LAVORO 1, SARONNO (VA)	SARONNO (VA)	C.I. AT8098349	
ROSAMARIA LORUSSO	VIA HATEOTI 32	ARESE (MI)	Part MI 5281489U	
LARA VENUTO	VIA ZARA 23	RHO (MI)	AK5338640	

Si precisa inoltre che anche la tavola T02 del Piano delle Regole del PGT adottato dal Comune, destina a bosco una parte di quest'area.

9. Inquinamento atmosferico. La Relazione Quadro di Impatto ambientale, a pag. 25, prevede nel 2015 un aumento del 19% delle percorrenze ed una contemporanea diminuzione delle emissioni complessive annuali di percentuali "comprese tra il 9% e il 28%, variabili a seconda dell'inquinante: il PM10 in particolare diminuisce del 15%. Il diverso segno della variazione di percorrenze e emissioni è dovuto all'effetto del rinnovo del parco veicolare". Si osserva che non è pertinente l'appropriazione ai fini della realizzazione di una infrastruttura, della riduzione dell'inquinamento dovuto al cambiamento tecnologico dei mezzi circolanti: si dovrebbe invece provvedere mediante interventi proprio a livello di infrastruttura, ad esempio riducendo la dispersione degli inquinanti attraverso tracciati interrati.

Novate Milanese, ottobre 2012

NOME E COGNOME	INDIRIZZO	COMUNE DI RESIDENZA	DOCUMENTO	FIRMA
ANNA AUREA	VIA BRODOLINI, 37	NOVATE M. SE	AK2883024	<i>Anna Aurea</i>
MARCO CARUSO	VIA ROMA 13	NOVATE M. SE	AN2141455	<i>Marco Caruso</i>
DAMIELLO LAVAZZONI	VIA BOLLATE 75/17	NOVATE M. SE	AT5680325	<i>Damiello Lavazoni</i>
FATIMINO FERRARI	VIA VILVA 8	NOVATE	AK8211403	<i>Fatimino Ferrari</i>
LOREDANA TENISCI	VIA VOLTA 14	NOVATE MILANESE	AK5305660	<i>Loredana Tenisci</i>
ROBERTA ROMZONI	VIA G. PARADISO 11B	NOVATE MIL.	A0300132U	<i>R. Romzoni</i>
AMALIA FUMAGALLI	VIA C. dei FIORI 32	NOVATE	AK8251063	<i>Amalia Fumagalli</i>
SILVANA BELLONI	VIA Campo de' Fiori 32	NOVATE MIL.	AR5744324	<i>Silvana Belloni</i>
STEFANIA MISSAGLIA	VIA MORANDI 9	NOVATE MIL.	AR2062115	<i>Stefania Missaglia</i>
CARMEN BELLONI	VIA VALERA 34/6	ARESE	AM9784159	<i>Carmen Belloni</i>
BERGAMINI GIOVANNI	VIA EDISON 15	NOVATE M. SE	AT5688635	<i>Bergamini Giovanni</i>
BONIARDI GABRIELE FERMANO	VIA RONIE GRAPPA 7	NOVATE M. SE	AT9323590	<i>Boniardi Gabriele</i>
GIOVANNI MORANDI	VIA GRASCI 8	NOVATE	AN0062431	<i>Giovanni Morandi</i>
COSTANZO CARMELO	VIA BARANZATE 56	NOVATE M.	AN0383272	<i>Costanzo Carmelo</i>
15 GALIARDI ETILIO	VIA V. APRILE 21	NOVATE M.	AT5690701	<i>Etilio Galardi</i>