

COMUNE DI FERRARA

PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PUBBLICA

(L. 457/78)

AREA EX MOF - DARSENA

ATI:

@ BEHNISCH ARCHITEKTEN

POLITECNICA
IN PERMERIA E ARCHITETTURA

(Società mandataria)

GRUPPO DI PROGETTO

DIREZIONE

Arch. Fatima Alagna (Responsabile) Arch. Martin Haas Arch. Stefan Behnisch Ing. Antonio De Fazio

COLLABORATORI

Arch. T. Kessler Arch. T. Lang Dott. M. De Bernardi

PRESTAZIONE SPECIALISTICA

Dott. C. Mazzoni (Coop. Archeologia) - Indagini archeologiche

Dott. A. Mucchi - Geologia, geotecnica-sismica

Dott. F. Catano, Dott. M.P. Mascia (Land Consulting) - Acustica ambientale

Dott. P. Ciuffreda (Land Consulting) - Qualità dell'aria

Dott. L. Gambassi (Land Consulting) - Suolo, sottosuolo ed acque sotterranee

Dott. R. Pavignani - VAS

Avv. A. M. Vandelli - Aspetti procedurali

Ing. D. Ceccotto - Bonifica dei suoli

ELABORATO

RAPPORTO AMBIENTALE: INTEGRAZIONI (integrazioni febbraio 2011 ed ottobre 2011)

OPERA

ARGOMENTO

DOC. E PROG.

FASE REVISIONE

P 1



R A 0 2





CARTELLA:	:	FILE NAME: P1 FE RA02_G	1_4	115	NOTE:	PROT.	4115	SCALA:	
2			1						
1	REVISIO	NE	1			Ottobre 2011	SPECIALISTI	LANG	ALAGNA
0	EMISSIO	NE				Febbraio 2011	SPECIALISTI	LANG	ALAGNA
REV.	DESCRIZ	IONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.

Politecnica aderisce al progetto Impatto Zero di Lifegate.

Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.

INDICE

INTEGRAZIONI AL RAPPORTO AMBIENTALE DI FEBBRAIO 2011	2
INTRODUZIONE	2
INDIVIDUAZIONE DEL SISTEMA DI INDICATORI AMBIENTALI	3
PREMESSA	3
CRITERI DI SCELTA DEGLI INDICATORI	3
ELENCO DEGLI INDICATORI UTILIZZATI	5
PIANO DI MONITORAGGIO	7
INTEGRAZIONI AL CAP. 4 – LO STATO E LE DINAMICHE EVOLUTIVE DELLE COMPONENTI	
AMBIENTALI, QUALITÁ E CRITICITÁ	8
INTEGRAZIONI ALLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEGLI INQUINANTI E LIMITI	
(AGGIORNAMENTO DEI LIMITI AI SENSI DEL D.LGS. 155/2010)	8
INTEGRAZIONE DELL'ANALISI DEI DATI PER L'AREA EX MOF-DARSENA	11
INTEGRAZIONI AL CAP. 5 – VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI POTENZIALI	16
INTEGRAZIONE ALLA DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI SUL CLIMA E SULL'ATMOSFERA	
DELL'INTERVENTO URBANISTICO	16
Integrazione all' Allegato 1 – Valutazione di clima acustico AREA EX MOF - DARSENA	24
INTEGRAZIONI AL RAPPORTO AMBIENTALE DI OTTOBRE 2011	
(IN SEGUITO ALLE OSSERVAZIONI DELLA PROVINCIA DI FERRARA FORMULATE CON LA DELIBERA	
N. 218 DEL 19/07/2011, PROT. GEN. 58707)	25

INTEGRAZIONI AL RAPPORTO AMBIENTALE DI FEBBRAIO 2011

INTRODUZIONE

Il presente rapporto di integrazione viene redatto a seguito della richiesta di completamento, formulata dal Comune di Ferrara (PG. 3710/2010), degli elaborati del Piano di Recupero relativo all'area ex Mof/Darsena.

Come da richiesta vengono trattati gli aspetti relativi al Piano di Monitoraggio, individuando in particolare gli indicatori ambientali significativi che consentiranno di monitorare lo stato di attuazione del Piano di Recupero e degli effetti che tale Piano produrrà sull'ambiente.

Sono state inoltre inserite integrazioni inerenti le componenti Atmosfera e Clima acustico. In particolare, per una migliore qualificazione delle emissioni in atmosfera, è stata recepita la richiesta di integrazione dello studio con un'analisi semplificata quali-quantitativa legata a numero e tipo di veicoli; sono state inoltre graficizzate in planimetria le sezioni stradali considerate per le rilevazioni del traffico.

INDIVIDUAZIONE DEL SISTEMA DI INDICATORI AMBIENTALI

PREMESSA

Il presente capitolo ha la finalità di definire i riferimenti concettuali e operativi attraverso i quali si elaborerà il vero e proprio Piano di Monitoraggio di cui i seguenti paragrafi, redatti specificatamente per ciascuna delle tre aree urbane oggetto di riqualificazione, costituiranno una sorta di linea guida.

Per ogni area di intervento si definiranno gli indicatori ambientali significativi (mediante il modello DPSIR) atti a garantire il controllo dell'evoluzione dei parametri ambientali sia in fase di realizzazione delle opere, sia a lavori ultimati.

Verranno individuati indicatori ambientali facilmente misurabili ed affidabili, nonché rappresentativi della varie situazioni ambientali.

CRITERI DI SCELTA DEGLI INDICATORI

Per poter misurare l'efficacia e l'efficienza del Piano di Recupero delle aree in esame durante la fase di monitoraggio e poter in questo modo individuare tempestivamente gli effetti negativi previsti e non ed essere in grado di adottare le opportune misure correttive, è stata definita una serie di indicatori prestazionali o di performance da utilizzare nel corso delle attività di monitoraggio, volti a verificare la realizzazione e gli effetti del Piano sull'ambiente.

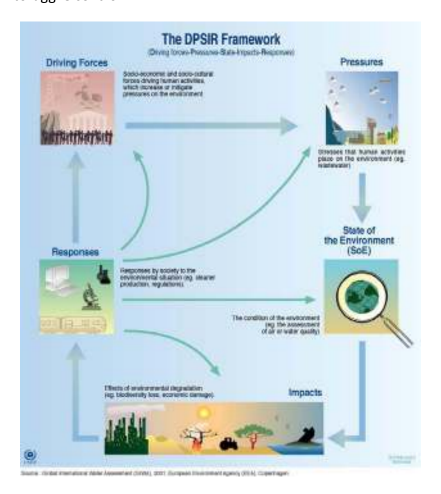
La scelta degli indicatori è ricaduta su quelli ritenuti più adeguati in funzione delle seguenti caratteristiche:

- pertinenza (attinenza dell'indicatore alle tematiche proposte negli obiettivi);
- significatività (capacità dell'indicatore di rappresentare in modo chiaro ed efficace le problematiche);
- popolabilità (disponibilità di dati per il calcolo dell'indicatore);
- aggiornabilità (possibilità di avere nuovi valori della stessa serie storica che permettano l'aggiornamento dell'indicatore);
- rapporto costi/efficacia buono (dispendio di risorse non eccessivo per il reperimento dei dati utili per la definizione dell'indicatore in rapporto all'informazione finale fornita dall'indicatore stesso);
- massimo livello di dettaglio significativo (possibilità di rappresentare la distribuzione spaziale dei valori dell'indicatore sul territorio utilizzando informazioni georeferenziate);
- comunicabilità (immediata comprensibilità da parte di un pubblico di tecnici e di non tecnici, semplicità di interpretazione e di rappresentazione mediante impiego di strumenti quali tabelle, grafici o mappe);
- sensibilità alle azioni di piano (per registrare le variazioni significative delle componenti ambientali indotte dall'attuazione delle azioni di Piano);
- tempo di risposta sufficientemente breve (per evitare un riorientamento del Piano tardivo e l'insorgere di fenomeni di accumulo non trascurabili sul lungo periodo);
- impronta spaziale (capacità dell'indicatore di rappresentare nello spazio l'andamento dei fenomeni che descrive).

Nello specifico, sono stati selezionati indicatori in grado di mettere in relazione le azioni di Piano con gli obiettivi; indicatori di questo tipo, definiti indicatori di prestazione o prestazionali, permettono, infatti, di valutare il grado di conseguimento degli obiettivi (in termini di efficacia e di efficienza) e di attuazione delle linee di azione del Piano di Recupero e consentono di monitorarne gli effetti sull'ambiente.

In particolare, per individuare gli indicatori prestazionali si è fatto riferimento al modello DPSIR (sviluppato dall'Agenzia Europea per l'Ambiente). Tale modello si basa su una struttura di relazioni causa/effetto che lega tra loro i seguenti indicatori:

- Determinanti (D), che descrivono i settori produttivi dal punto di vista della loro interazione con l'ambiente e perciò come cause generatrici primarie delle pressioni ambientali;
- Pressioni (P), che descrivono i fattori di pressione in grado di influire sulla qualità dell'ambiente;
- Stato (S), che descrive la qualità attuale e tendenziale dell'ambiente e delle sue risorse:
- Impatto (I), che descrive le ripercussioni sull'uomo, sulla natura e i suoi ecosistemi, dovute alla perturbazione della qualità dell'ambiente;
- Risposte (R), che sono rappresentate dalle risposte ed dalle misure adottate dagli organi competenti per far fronte alle criticità dell'ambiente in termini di mitigazioni, monitoraggi e controlli.



ELENCO DEGLI INDICATORI UTILIZZATI

Il sistema di monitoraggio delineato nel presente documento individua un gruppo di indicatori di stato qualificanti il territorio, mentre, allo scopo di descrivere sinteticamente i risultati prestazionali delle azioni implementate contestualmente all'attuazione del Piano, specifica sia un insieme di indicatori di pressione che un insieme di indicatori di risposta.

Il monitoraggio costante degli indicatori di stato selezionati permetterà di evidenziare gli effetti ambientali delle azioni di Piano e di verificare il raggiungimento dei risultati attesi.

Gli indicatori ambientali significativi da tenere sotto controllo in relazione ai possibili impatti positivi e/o negativi che gli interventi in progetto indurranno sulle aree in esame rispetto alla situazione attuale sono riportati nella seguenti tabelle.

COMPONENTE AMBIENTALE	INDICATORE DI STATO			
	Concentrazione di particolato PM10			
	Concentrazione media annua CO			
ATMOSFERA	Concentrazione media annua SO2			
	Concentrazione media annua NO2			
	Concentrazione media annua O3			
	Impermeabilizzazione del suolo			
	Stato chimico del suolo e del sottosuolo			
	Aree a verde naturale			
SUOLO E	Aree per la localizzazione di programmi di edilizia residenziale			
SOTTOSUOLO	Aree per la localizzazione di programmi di edilizia commerciale			
	Aree per la localizzazione di programmi di edilizia turistico ricettiva			
	Subsidenza			
	Carico organico potenziale			
	Carico trofico potenziale (azoto e fosforo)			
ACQUE SUPERFICIALI	Misura dei parametri chimico/ fisici dei corsi d'acqua (Ossigeno disciolto,BOD, COD, Coliformi fecali)			
	Stato ambientale dei corsi d'acqua			
	Grado di copertura del sistema fognario separato			
ACQUE SOTTERRANEE	Livello piezometrico delle falde			
ACQUE SUTTERRAINEE	Stato chimico delle acque sotterranee			
	Esposizione della popolazione ai livelli di rumore elevato (numero di abitanti in classi acustiche alte)			
RUMORE	Numero di ricettori in classi non compatibili			
	Livello di rumore stradale diurno			
	Livello di rumore stradale notturno			

COMPONENTE AMBIENTALE	INDICATORE DI PRESSIONE		
	Superamento concentrazione di particolato PM10 rispetto ai limiti di		
	legge		
ATMACCEED A	Superamento concentrazione CO rispetto ai limiti di legge		
ATMOSFERA	Superamento concentrazione SO2 rispetto ai limiti di legge		
	Superamento concentrazione NO2 rispetto ai limiti di legge		
	Superamento concentrazione O3 rispetto ai limiti di legge		
	Eccessiva impermeabilizzazione del suolo		
	Elevati tassi di subsidenza		
SUOLO E	Superamento limiti di legge degli elementi chimici nel terreno		
SOTTOSUOLO	Fenomeni di amplificazione stratigrafica, cedimento per		
	riconsolidazione/addensamento, liquefazione		
	Superamento dei limiti di legge del carico trofico		
ACQUE SUPERFICIALI	Superamento dei limiti di legge per i parametri chimico/fisici dei corsi d'acqua (Ossigeno disciolto, BOD, COD, Coliformi fecali)		
ACOUE COTTERDANCE	Modifica sostanziale del livello di falda		
ACQUE SOTTERRANEE	Superamento limiti di legge degli elementi chimici nelle acque		
RUMORE	Superamento dei limiti di legge per i valori di rumore		

COMPONENTE AMBIENTALE	INDICATORE DI IMPATTO		
	Effetti sulla salute umana per elevate concentrazioni di particolato PM10		
	Effetti sulla salute umana per elevate concentrazioni di CO		
ATMOSFERA	Effetti sulla salute umana per elevate concentrazioni di SO2		
	Effetti sulla salute umana per elevate concentrazioni di NO2		
	Effetti sulla salute umana per elevate concentrazioni di O3		
	Difficoltosa ricarica della falda dovuta all'impermeabilizzazione del suolo		
SHOLOE	Cedimento differenziale delle fondazioni dovuto a subsidenza		
SUOLO E SOTTOSUOLO	Inquinamento del terreno		
3011030010	Danni agli edifici dovuti ad eventi sismici		
ACQUE SUPERFICIALI	Effetti sull'ecosistema fluviale		
ACOLIE SOTTEDDANIEE	Danni agli edifici dovuti all'eccessivo abbassamento di falda		
ACQUE SOTTERRANEE	Inquinamento delle acque di falda		
RUMORE	Effetti sulla salute umana per eccessivi livelli di rumore		

COMPONENTE AMBIENTALE	INDICATORE DI RISPOSTA	
ATMOSFERA	Percentuale di automobili con marmitta catalitica	
CHOLOT	Accorgimenti costruttivi antisismici	
SUOLO E SOTTOSUOLO	Accorgimenti costruttivi inerenti le soluzioni fondazionali	
3011030010	Monitoraggio del chimismo del terreno	
ACQUE SUPERFICIALI	Monitoraggio del chimismo delle acque dei corsi d'acqua	
A COLLE COTTEDDANIE	Monitoraggio del livello di falda	
ACQUE SOTTERRANEE	Monitoraggio del chimismo delle acque di falda	
RUMORE	Monitoraggio dei livelli di rumore	

PIANO DI MONITORAGGIO

Il risultato delle attività di monitoraggio che verranno svolte durante il periodo di attuazione del Piano di Recupero dell'area ex Mof/Darsena è rappresentato dai Rapporti di monitoraggio da stilare con cadenza da definire e che dovranno essere strutturati in modo tale da riportare le seguenti informazioni:

- date di esecuzione dei rilevamenti e in genere delle attività di monitoraggio;
- porzione di territorio interessata dal monitoraggio;
- obiettivi e azioni di Piano che il monitoraggio intende controllare;
- indicatori e strumenti utilizzati per eseguire il monitoraggio;
- stato previsto per gli indicatori monitorati;
- stato ambientale previsto alla data del monitoraggio;
- individuazione delle situazioni critiche;
- indicazione sull'opportunità di eseguire un riesame del Piano e su quali azioni correttive intraprendere.

Oggetto di indagine del Piano di Monitoraggio proposto sono gli obiettivi e le azioni definiti nel Piano di Recupero previsto per l'area in esame.

INTEGRAZIONI AL CAP. 4 – LO STATO E LE DINAMICHE EVOLUTIVE DELLE COMPONENTI AMBIENTALI, QUALITÁ E CRITICITÁ

INTEGRAZIONI ALLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEGLI INQUINANTI E LIMITI (AGGIORNAMENTO DEI LIMITI AI SENSI DEL D.LGS. 155/2010)

Monossido di Carbonio (CO)

Il monossido di carbonio è un gas incolore, inodore, infiammabile e molto tossico; viene emesso da fonti naturali e da fonti antropiche. A livello globale il 90% deriva dal traffico veicolare.

Il monossido di carbonio è scarsamente reattivo e permane in atmosfera per circa 3-4 mesi e viene rimosso attraverso reazioni di ossidazione ad anidride carbonica o attraverso reazioni fotochimiche coinvolgenti il metano e i radicali OH.

Il monossido di carbonio viene assorbito rapidamente negli alveoli polmonari. Nel sangue compete con l'ossigeno nel legarsi all'atomo bivalente del ferro dell'emoglobina con conseguenze dannose sul sistema nervoso e cardiovascolare.

Il valore limite previsto dal D.Lgs. 155/2010 per la protezione della salute è pari a: 10 mg/m^3 inteso come massima giornaliera delle medie mobili di 8 ore.

Biossido di zolfo (SO₂)

Il biossido di zolfo è un gas incolore dall'odore pungente ed irritante. Si forma nei processi di combustione per ossidazione dello zolfo presente nei combustibili e quindi le fonti di emissione principali sono legate alla produzione di eneregia, agli impianti termici, ai processi industriali e al traffico.

Il biossido di zolfo è il principale responsabile delle piogge acide in quanto tende a trasformarsi in anidride solforica e, in presenza di umidità, in acido solforico e la letteratura scientifica gli riconosce un ruolo importante nella formazione del particolato secondario.

I valori limite previsti dal D.Lgs. 155/2010 sono:

350 μ g/m³ inteso come media oraria da non superarsi più di 24 volte nell'arco dell'anno 125 μ g/m³ inteso come media giornaliera da non superarsi più di 3 volte/anno 500 μ g/m³ che è una soglia di allarme.

Biossido di azoto (NO₂)

Il biossido di azoto è un gas di colore rosso bruno, di odore pungente e altamente tossico. È un inquinante secondario in quanto non viene emesso direttamente da fonti emissive ma deriva generalmente dalla ossidazione del monossido di azoto presente in atmosfera.

A scala globale le più grandi quantità di ossidi di azoto vengono emesse dai processi di combustione industriali e civili e dai trasporti autoveicolari.

I valori limite di riferimento previsti dal D.Lgs. 155/2010 sono:

40 μg/Nm³ inteso come media annuale

200 μg/Nm³ inteso come valore limite orario da non superare più di 18 volte l'anno

400 μg/m³ che è una soglia di allarme.

Ozono (O₃)

L'ozono è un gas tossico di colore bluastro, costituito da molecole instabili formate da tre atomi di ossigeno (O_3); queste molecole si scindono facilmente liberando ossigeno molecolare (O_2) ed un atomo di ossigeno estremamente reattivo (O_3 si scinde in O_2+O). Per queste sue caratteristiche l'ozono è quindi un energico ossidante in grado di demolire sia materiali organici che inorganici.

L'ozono è presente per più del 90% nella stratosfera (la fascia dell'atmosfera che va dai 10 ai 50 km di altezza) dove viene prodotto dall'ossigeno molecolare per azione dei raggi ultravioletti solari. Nella stratosfera l'ozono costituisce una fascia protettiva nei confronti delle radiazioni UV generate dal sole.

Nella troposfera l'ozono rappresenta un inquinante secondario di tipo fotochimico particolarmente insidioso, la cui principale sorgente sono gli ossidi di azoto e le sostanze organiche volatile in presenza di luce solare.

La produzione antropica di ozono è, quindi, indiretta poiché questo gas si origina a partire da molti inquinanti primari, originati principalmente dal traffico, dai processi di combustione, dall'evaporazione dei carburanti, dall'uso dei solventi.

Nella troposfera la concentrazione di ozono può variare molto in funzione della zona geografica considerata, dell'ora, del periodo dell'anno, delle condizioni climatiche, della direzione e velocità del vento, del grado di inquinamento primario.

L'ozono ha un basso gradiente spaziale e si diffonde anche a grande distanza dal punto di generazione, risultando ubiquitario.

Nelle aree urbane i livelli massimi di concentrazione si verificano in genere verso mezzogiorno e sono preceduti, nelle prime ore del mattino, da concentrazioni massime di ossidi di azoto e di idrocarburi rilasciati dal forte traffico dei veicoli all'inizio della giornata; dopo le ore 18 di solito questi valori scendono e raggiungono i minimi durante la notte, a testimonianza dell'importanza della luce nella produzione dell'ozono.

Le più alte concentrazioni di ozono si rilevano nei mesi più caldi dell'anno, per la forte insolazione; le condizioni di lata pressione e di scarsa ventilazione favoriscono inoltre il ristagno degli inquinanti ed il loro accumulo.

Per la valutazione dell'ozono si fa riferimento al D.Lgs. 183/2004 che individua valori bersaglio¹, obiettivi a lungo termine², soglie

I valori limite di riferimento previsti dal D.Lgs. 155/2010 sono:

120 μ g/Nm³ inteso come obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana e calcolato come media su 8 ore massima giornaliera nell'arco di un anno civile

180 μg/Nm³ inteso come soglia di informazione e calcolato come media di 1 ora.

240 μg/Nm³ inteso come soglia di allarme e calcolato come media di 1 ora.

Particolato (PM₁₀)

Per particolato atmosferico si intende un insieme complesso di particelle solide e liquide, minerali ed organiche, con composizione e morfologia che variano significativamente nel tempo e nello spazio e che possono rimanere sospese in aria anche per lunghi periodi.

Il particolato atmosferico è caratterizzato da due aspetti fondamentali:

- dimensione: da 0.01 a 100 μm circa;
- composizione chimica.

Entrambi gli aspetti ne determinano il comportamento aerodinamico, in particolare il tempo di residenza nell'aria e le regioni del sistema respiratorio in cui le particelle vengono depositate.

Il particolato si origina generalmente sia da fonti antropiche che da fonti naturali. Sia le une che le altre posono dar luogo a particolato primario (emesso direttamente nell'atmosfera) e a particolato scondario (formatosi in atmosfera attraverso reazioni chimiche).

Attualmente la normativa prevede limiti di concentrazione ponderale per il particolato con diametro aerodinamico inferiore a 10 μ m (PM₁₀).

I valori limite di riferimento previsti dal D.Lgs. 155/2010 sono:

40 μg/Nm³ inteso come media annuale

50 μg/m^3 inteso come valore limite giornaliero da non superare più di 35 volte l'anno.

¹ Per **valore bersaglio** si intende quel livello fissato al fine di evitare, a lungo termine, effetti nocivi sulla salute umana e/o sull'ambiente nel suo complesso, da conseguirsi, per quanto possibile, entro un dato perido di tempo.

² Per **obiettivo** a **lungo termine** si intende la concentrazione di ozono nell'aria al di sotto della quale si ritengono improbabili, in base alle conoscenze scientifiche attuali, effetti nocivi diretti sulla salute umana e/o sull'ambiente nel suo complesso.

INTEGRAZIONE DELL'ANALISI DEI DATI PER L'AREA EX MOF-DARSENA

Ricettori

È stato effettuato un sopralluogo nell'area ex MOF-Darsena con lo scopo di verificare l'attuale destinazione d'uso dell'area su cui si sviluppa il progetto e delle aree limitrofe e per individuare i ricettori maggiormente sensibili agli inquinanti prodotti nell'area e/o per effetto delle attività che si svolgono nell'area.

È stato così verificato che i ricettori maggiormente sensibili presenti nella zona dell'area ex MOF-Darsena sono le abitazioni di Corso Isonzo, via Rampari e via Darsena.

Sorgenti di emissione

Col sopralluogo effettuato nell'area ex MOF-Darsena è stato altresì verificato che non ci sono nella zona di studio sorgenti importanti di emissione di inquinanti in atmosfera e pertanto la sorgente più importante è costituita dal traffico veicolare in transito sulle strade lungo il perimetro dell'area e dalle emissioni dei veicoli in ingresso ed in uscita dal parcheggio ex MOF.

Dati del traffico

Si riporta di seguito una sintesi dei dati di traffico forniti dal servizio Mobilità e Traffico – Pianificazione Trasporti e Mobilità del Comune di Ferrara relativi alle principali arterie stradali che interessano l'area ex MOF-Darsena.

I dati sono riferiti al flusso nell'ora di punta del mattino e tengono già conto del fatto che a breve sarà consentita la svolta a sinistra da Via Darsena verso via Bologna. Nelle tabelle successive si riportano, invece, il numero medio di veicoli/ora ottenuto integrando i dati forniti dal Comune di Ferrara con i rilievi a spot eseguiti da noi.

Strada	Flussi di traffico nell'ora di punta del mattino			
Corso I sonzo	Direzione centro storico	Direzione periferia		
(strada a due carreggiate	848 (fino all'incrocio con via G. Agnelli)	325 (fino all'incrocio con via G. Agnelli)		
separate, una per ciascun	865 (oltre l'incrocio con via G. Agnelli)	325 (oltre l'incrocio con via G. Agnelli)		
senso di marcia)				
Via Rampari	470 (fino all'incrocio con via della Grotta)			
(strada a carreggiata unica	249 (oltre l'incrocio con via della Grotta)			
con due sensi di marcia)				
Via Darsena	Direzione viale Volano	Verso Corso Isonzo		
(strada a carreggiata unica	404	879		
con due sensi di marcia)				

Dati di traffico Corso Isonzo – direzione via Darsena

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Diurno	268	257	11
Notturno	43	42	1

Dati di traffico Corso Isonzo – direzione via Rampari

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Diurno	668	641	27
Notturno	107	105	2

Dati di traffico Via Darsena - sez. tra Corso Isonzo e Via Bologna

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Diurno	955	917	38
Notturno	153	150	3

Dati di traffico Via Darsena - sez. tra V.le Pola e Corso Isonzo

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Diurno	1320	1267	53
Notturno	211	207	4

Dati di traffico Via Rampari - sez. tra Corso Isonzo e via della grotta

	•		•
Tempo di	Numero medio	Numero medio di	Numero medio di
riferimento	di veicoli totali	veicoli leggeri	mezzi pesanti
	[n. veicoli/ ora]	[n. veicoli/ ora]	[n. mezzi
			pesanti/ ora]
Diurno	298	286	12
Notturno	36	36	0

Dati di traffico Via Rampari - sez. tra via della grotta e via Malagutti

	,	0	0
Tempo di	Numero medio	Numero medio di	Numero medio di
riferimento	di veicoli totali	veicoli leggeri	mezzi pesanti
	[n. veicoli/ ora]	[n. veicoli/ ora]	[n. mezzi
			pesanti/ ora]
Diurno	205	205	0
Notturno	25	25	0

Emissioni degli inquinanti dovuti al traffico veicolare sui ricettori dell'area ex MOF-Darsena

Sulla base dei dati di traffico a disposizione vengono quantificati, a titolo indicativo, le emissioni dovute al traffico esistente allo stato attuale su corso Isonzo, su via Darsena e su via Rampari, espresse come mg/km o g/km e riferite ad un arco temporale di 24 ore, dei seguenti inquinanti:

- SO₂
- NO_x;
- CO;
- CO₂
- PM₁₀

Per il calcolo dell'inquinamento atmosferico si è fatto riferimento ai dati presenti in letteratura. In particolare:

- i fattori di emissione medi per tipo di veicolo (cilindrata e tecnologia) e combustibile (mg/veic*Km) sono stati presi da uno studio eseguito nel 2007 da ARPA Lombardia (la scelta è sembrata adeguata dal momento che è stato riscontrato che la composizione del parco veicolare nella regione Lombardia è molto simile a quella della regione Emilia Romagna)
- la composizione del parco veicolare è stata presa dal sito ACI ed è riferita all'anno 2009

Fattori di emissioni medi per tipo di veicolo e combustibile

Tipo di veicolo	Emissione SO2 [mg/ Km]	Emissione NOx [mg/ Km]	Emissione CO [mg/ Km]	Emissione CO2 [g/ Km]	Emissione PM10 [mg/ Km]
Automobili a benzina	6,2	197	1.626	198	28
Automobili a gasolio	5,9	629	143	182	62
Automobili a gpl	0,0	305	1.737	172	26
Automobili a metano	0,0	108	1.284	158	26
Veicoli pesanti a benzina	18	6.990	61.105	575	157
Veicoli pesanti a gasolio	25	8.357	1.808	759	365

Emissioni attuali su Corso Isonzo

Composizione parco veicolare su corso Isonzo (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. tot. veicoli leggeri/ giorno su corso I sonzo	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
15.864	8.440	5.203	1.206	1.015
N. tot. veicoli pesanti/ giorno su corso I sonzo	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
632	13	619		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale su Corso Isonzo

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NO _x | СО | CO₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 98.903,57 | 10.680.093,94 | 19.759.306,73 | 3.460.149,26 | 843.802,41 |
| | <u> </u> | | | • |

Emissioni attuali su Via Darsena

Composizione parco veicolare su via Darsena (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. tot. veicoli leggeri/ giorno su via	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
Darsena				
37.800	20.110	12.398	2.873	2.419
N. tot. veicoli pesanti/ giorno su via Darsena	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
1.512	30	1.482		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale su Via Darsena

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NOx | со | CO₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 235.813,04 | 25.498.838,71 | 47.099.815,54 | 8.249.289,78 | 2.012.774,53 |

Emissioni attuali su Via Rampari

Composizione parco veicolare su via Rampari (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. tot. veicoli	N. veicoli a benzina	n. veicoli a gasolio	n. veicoli a gpl	n. veicoli a metano
leggeri/ giorno su via	(53,2% del tot)	(34,8% del tot)	(7,6% del tot)	(6,4% del tot)
Rampari				
8.344	4.439	2.737	634	534
N. tot. veicoli	N. veicoli pesanti a	n. veicoli pesanti a		
pesanti/ giorno su via	benzina	gasolio		
Rampari				
192	4	188		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale su Via Rampari

	Emissioni giornaliere				
	SO ₂	NΟ _x	СО	CO ₂	PM ₁₀
	[mg/Km]	[mg/Km]	[mg/Km]	[g/ Km]	[mg/Km]
ĺ	48.562,20	4.447.846,70	9.972.483,00	1.713.880,10	393.139,73

INTEGRAZIONI AL CAP. 5 – VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI POTENZIALI

INTEGRAZIONE ALLA DESCRIZIONE DEGLI IMPATTI SUL CLIMA E SULL'ATMOSFERA DELL'INTERVENTO URBANISTICO

La fonte di emissione di inquinanti in atmosfera maggiormente significativa indotta dai nuovi insediamenti nelle aree ex MOF-Darsena ed ex AMGA è costituita dalle emissioni derivanti dal traffico veicolare generato dai nuovi insediamenti.

L'incremento di traffico imputabile agli interventi urbanistici sulle due aree è quantificato, nello studio del traffico, in 5.988 spostamenti/giorno.

Si tratta di un incremento, rispetto ai volumi di traffico attuali delle due zone, del 8-10% circa. Data la sostanziale dipendenza, specie nelle aree urbane, delle concentrazioni di inquinanti in atmosfera dal traffico veicolare ci si può attendere, almeno a livello locale, un incremento delle concentrazioni di inquinanti in atmosfera dovute ad un incremento delle emissioni causate dal maggior numero di veicoli in movimento all'interno dell'area.

Dati del traffico

Il traffico giornaliero indotto nello scenario di progetto è stato calcolato come n° di viaggi e n° di veicoli che saranno generati/attratti dall'area ex MOF-Darsena.

Ai fini di una stima del traffico incrementale indotto dalle funzioni che si localizzeranno nell'ambito di studio, sono stati computati i dati di traffico al netto delle quantità generate da attività già esistenti e che verranno delocalizzate a poca distanza ed insistenti, quindi, sui medesimi tratti stradali a servizio dell'ambito (principalmente via Darsena e Corso Isonzo), così come da funzioni già presenti nelle aree e generatici di traffico che verranno confermate (il parcheggio scambiatore ex mof, che sarà interrato).

Nel primo caso si tratta degli uffici del Comune e della Provincia, che verranno delocalizzati in un'unica sede nella quale sarà trasferito il personale attualmente distribuito nei diversi plessi cittadini. Per la Provincia si tratta delle sedi di via Bologna, viale Cavour, corso Isonzo 105 e Corso Isonzo 36 (ex caserma Pastrengo) e della sede di via Cairoli. Di queste solo via Bologna andrà ad incidere incrementalmente su via Darsena e Corso Isonzo.

Nel secondo caso si tratta di stimare il traffico già attratto dal parcheggio scambiatore nell'area ex mof e di sottrarlo dalla stima della domanda della mobilità indotta. Si riportano, in tabella i dati di traffico suddiviso a seconda delle diverse utenze:

Traffico giornaliero indotto nello scenario di progetto in n. di viaggi e n. di veicoli – variazione in incremento – area ex mof-darsena

	Residenti	Addetti	Utenti	Utenti	utenti	utenti	parcheggio	Totale
			commercio	terziario	terziario	attrezzature	scambiatore	
			diffuso	privato	pubblico			
n° di viaggi	1.261	321	3.134	32	475	388	-324	5.288
/giorno								
n° di	631	161	1.567	16	237	194	-162	2.644
veicoli/giorno								

Per lo studio dell'area ex MOF-Darsena i dati di traffico utilizzati per lo studio dello stato attuale verranno incrementati del numero di viaggi ottenuti dallo studio del traffico.

Il numero complessivo è stato suddiviso proporzionalmente nelle principali vie, tenendo conto dell'attuale distribuzione di traffico sulle strade principali:

- Corso Isonzo
- Via Darsena
- Via Rampari

Dati di traffico indotto dall'intervento su Corso Isonzo – direzione via Darsena

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico indotto (diurno)	24	23	1
Traffico indotto (notturno)	0	0	0

Dati di traffico indotto dall'intervento su Corso Isonzo – direzione via Rampari

Tempo di riferimento		Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico (diurno)	indotto	59	57	2
Traffico (notturno)	indotto	1	1	0

Dati di traffico indotto dall'intervento su Via Darsena - sez. tra Corso Isonzo e Via Bologna

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico indotto (diurno)	84	80	4
Traffico indotto (notturno)	1	1	0

Dati di traffico indotto dall'intervento su Via Darsena - sez. tra V.le Pola e Corso Isonzo

Tempo di riferimento		Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico (diurno)	indotto	117	113	4
				•
Traffico	indotto	2	2	0
(notturno)			

Dati di traffico indotto dall'intervento su Via Rampari - sez. tra Corso Isonzo e via della grotta

Tempo di riferimento	Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico indo	tto 14	14	0
Traffico indo	tto 0	0	0

Dati di traffico indotto dall'intervento su Via Rampari - sez. tra via della grotta e via Malagutti

Tempo di riferimento		Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]
Traffico (diurno)	indotto	18	18	0
Traffico (notturno)	indotto	0	0	0

Tab. A1.10: Dati di traffico Nuova via della grotta

Tempo di riferimento		Numero medio di veicoli totali [n. veicoli/ ora]	Numero medio di veicoli leggeri [n. veicoli/ ora]	Numero medio di mezzi pesanti [n. mezzi pesanti/ ora]			
Traffico (diurno)	indotto	164	164	0			
Traffico (notturno	indotto)	2	2	0			

Emissioni degli inquinanti dovuti al traffico veicolare indotto sui ricettori dell'area ex MOF-Darsena

Sulla base dei dati di traffico a disposizione vengono quantificati, a titolo indicativo, le emissioni dei trasporti stradali del traffico indotto dall'intervento su corso Isonzo, su via Darsena e su via Rampari, espresse come mg/km o g/km e riferite ad un arco temporale di 24 ore, dei seguenti inquinanti:

- SO₂
- NO_x;
- CO;
- CO₂
- PM₁₀

Per il calcolo dell'inquinamento atmosferico si è fatto riferimento ai dati presenti in letteratura. In particolare:

- i fattori di emissione medi per tipo di veicolo (cilindrata e tecnologia) e combustibile (mg/veic*Km) sono stati presi da uno studio eseguito nel 2007 da ARPA Lombardia (la scelta è sembrata adeguata dal momento che è stato riscontrato che la composizione del parco veicolare nella regione Lombardia è molto simile a quella della regione Emilia Romagna)
- la composizione del parco veicolare è stata presa dal sito ACI ed è riferita all'anno 2009 (non si hanno a disposizione, al momento, dati più aggiornati o previsioni per gli anni futuri)

Fattori di emissioni medi per tipo di veicolo e combustibile

Tipo di veicolo	Emissione SO2 [mg/ Km]	Emissione NOx [mg/ Km]	Emissione CO [mg/ Km]	Emissione CO2 [g/ Km]	Emissione PM10 [mg/ Km]
Automobili a benzina	6,2	197	1.626	198	28
Automobili a gasolio	5,9	629	143	182	62
Automobili a gpl	0,0	305	1.737	172	26
Automobili a metano	0,0	108	1.284	158	26
Veicoli pesanti a benzina	18	6.990	61.105	575	157
Veicoli pesanti a gasolio	25	8.357	1.808	759	365

Emissioni generate dal traffico indotto dai nuovi interventi su Corso Isonzo

Composizione parco veicolare indotto su corso Isonzo (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. veicoli leggeri indotti/ giorno su corso I sonzo	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
1.288	685	422	98	82
N. veicoli pesanti indotti/ giorno su corso I sonzo	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
48	1	47		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale indotto dai nuovi interventi su Corso Isonzo

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NO _x | со | CO₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 7.948,42 | 839.529,58 | 1.594.345,32 | 278.428,18 | 67.313,05 |

Emissioni generate dal traffico indotto dai nuovi interventi su Via Darsena

Composizione parco veicolare indotto su via Darsena (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. veicoli leggeri indotti/ giorno su via Darsena	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
3.112	1.656	1.021	237	199
N. veicoli pesanti indotti/ giorno su via Darsena	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
128	3	125		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale indotto dai nuovi interventi su Via Darsena

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NO _x | со | CO₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 19.500,72 | 2.128.589,21 | 3.888.172,89 | 681.806,61 | 166.978,16 |

Emissioni generate dal traffico indotto dai nuovi interventi su Via Rampari

Composizione parco veicolare indotto su via Rampari (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. veicoli leggeri indotti/ giorno su via Rampari	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
3.112	1.656	1.021	237	199
N. veicoli pesanti indotti/ giorno su via Rampari	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
128	3	125		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale indotto dai nuovi interventi su Via Rampari

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NO _x | со | CO ₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 2.689,69 | 174.793,52 | 576.657,92 | 96.267,45 | 19.871,68 |

Emissioni generate dal traffico indotto dai nuovi interventi su nuova via della grotta

Composizione parco veicolare indotto su nuova via della grotta (veicoli leggeri e veicoli pesanti> 3,5 t)

N. veicoli leggeri indotti/ giorno su nuova via della grotta	N. veicoli a benzina (53,2% del tot)	n. veicoli a gasolio (34,8% del tot)	n. veicoli a gpl (7,6% del tot)	n. veicoli a metano (6,4% del tot)
2.640	1.404	866	201	169
N. veicoli pesanti indotti/ giorno su nuova via della grotta	N. veicoli pesanti a benzina	n. veicoli pesanti a gasolio		
0	0	0		

Emissioni giornaliere totali da traffico stradale indotto dai nuovi interventi su nuova via della grotta

| Emissioni giornaliere |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| SO ₂ | NΟ _x | со | CO₂ | PM ₁₀ |
| [mg/Km] | [mg/Km] | [mg/Km] | [g/ Km] | [mg/Km] |
| 13.868,70 | 901.279,11 | 2.973.392,40 | 496.379,03 | 102.463,37 |

Incrementi di inquinanti dovuti al traffico veicolare indotto sui ricettori dell'area ex MOF-Darsena

Dal confronto tra la stima delle emissioni da traffico veicolare dei principali inquinanti in atmosfera nella situazione attuale e la stima effettuata sul traffico indotto dagli interventi che verranno eseguiti nell'area ex MOF-Darsena si prefigura, su tutti i ricettori presi in considerazione (abitazioni di corso Isonzo, di via Darsena e di via Rampari), un incremento delle emissioni giornaliere dell'ordine del 6-7% circa.

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa in cui si mettono a confronto, su ognuna delle tre strade principali prese in considerazione e per ciascun inquinante considerato, le emissioni giornaliere allo stato attuale e le emissioni giornaliere che, al momento, si possono prevedere con gli interventi realizzati.

Corso Isonzo

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
attuali SO ₂	attuali NO _x	attuali CO	attuali CO₂	attuali PM ₁₀
[mg/Km]	[mg/Km]	[mg/Km]	[g/ Km]	[mg/Km]
98.903,57	10.680.093,94	19.759.306,73	3.460.149,26	843.802,41

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
da traffico indotto SO ₂	da traffico indotto	da traffico indotto CO	da traffico indotto CO ₂	da traffico indotto
[mg/Km]	NOx	[mg/Km]	[g/ Km]	PM ₁₀
	[mg/Km]			[mg/Km]
7.948,42	839.529,58	1.594.345,32	278.428,18	67.313,05

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione
di progetto SO ₂	di progetto NO _x	di progetto CO	di progetto CO ₂	di progetto PM ₁₀
[mg/ Km]	[mg/ Km]	[mg/ Km]	[g/ Km]	[mg/ Km]
106.851,98	11.519.623,52	21.353.652,05	3.738.577,45	911.115,46

Incremento	Incremento	Incremento	Incremento	Incremento
percentuale delle	percentuale delle	percentuale delle	percentuale delle	percentuale delle
emissioni di SO₂	emissioni di NO _x	emissioni di CO	emissioni di CO₂	emissioni di PM ₁₀
[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
7,44	7,29	7,47	7,45	

Via Darsena

Emissioni	giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
attua	li SO₂	attuali NO _x	attuali CO	attuali CO₂	attuali PM ₁₀
[m g/	Km]	[mg/Km]	[mg/Km]	[g/ Km]	[mg/Km]
235.8	13,04	25.498.838,71	47.099.815,54	8.249.289,78	2.012.774,53
		<u> </u>			

Emissioni giornaliere da traffico indotto SO ₂ [mg/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto NO _x	Emissioni giornaliere da traffico indotto CO [mg/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto CO ₂ [g/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto PM ₁₀
[9,]	[mg/Km]	[g,]	[3,]	[mg/Km]
19.500,72	2.128.589,21	3.888.172,89	681.806,61	166.978,16

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione
di progetto SO ₂	di progetto NO _x	di progetto CO	di progetto CO ₂	di progetto PM ₁₀
[mg/ Km]	[mg/ Km]	[mg/ Km]	[g/ Km]	[mg/ Km]
255.313,76	27.627.427,92	50.987.988,44	8.931.096,38	

Incremento percentuale delle emissioni di SO ₂	Incremento percentuale delle emissioni di NO _x	Incremento percentuale delle emissioni di CO	Incremento percentuale delle emissioni di CO ₂	Incremento percentuale delle emissioni di PM ₁₀
[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
7,64	7,70	7,63	7,63	7,66

Via Rampari

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
attuali SO₂	attuali NO _x	attuali CO	attuali CO₂	attuali PM ₁₀
[mg/Km]	[mg/Km]	[mg/Km]	[g/ Km]	[mg/Km]
48.562,20	4.447.846,70	9.972.483,00	1.713.880,10	393.139,73

Emissioni giornaliere da traffico indotto SO ₂ [mg/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto NO _x [mg/Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto CO [mg/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto CO ₂ [g/ Km]	Emissioni giornaliere da traffico indotto PM ₁₀ [mg/Km]
2.689,69	174.793,52	576.657,92	96.267,45	19.871,68

Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere	Emissioni giornaliere
nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione	nella configurazione
di progetto SO ₂	di progetto NO _x	di progetto CO	di progetto CO₂	di progetto PM ₁₀
[mg/Km]	[mg/Km]	[mg/Km]	[g/ Km]	[mg/Km]
51.251,89	4.622.640,22	10.549.140,92	1.810.147,55	413.011,42

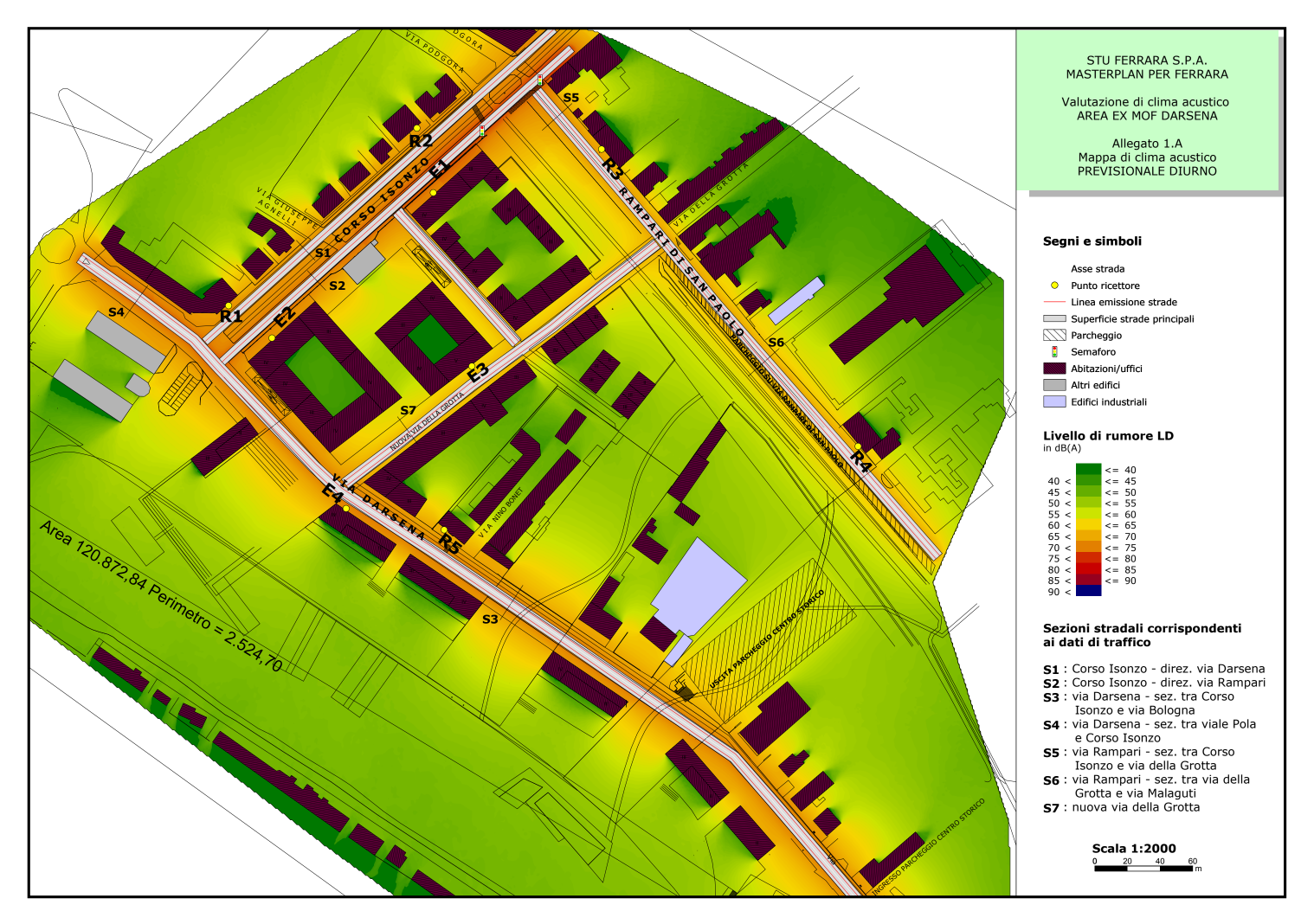
Incremento percentuale delle emissioni di SO ₂	Incremento percentuale delle emissioni di NO _x	Incremento percentuale delle emissioni di CO	Incremento percentuale delle emissioni di CO ₂	Incremento percentuale delle emissioni di PM ₁₀
[%]	[%]	[%]	[%]	[%]
5,25	3,78	5,47	5,32	4,81

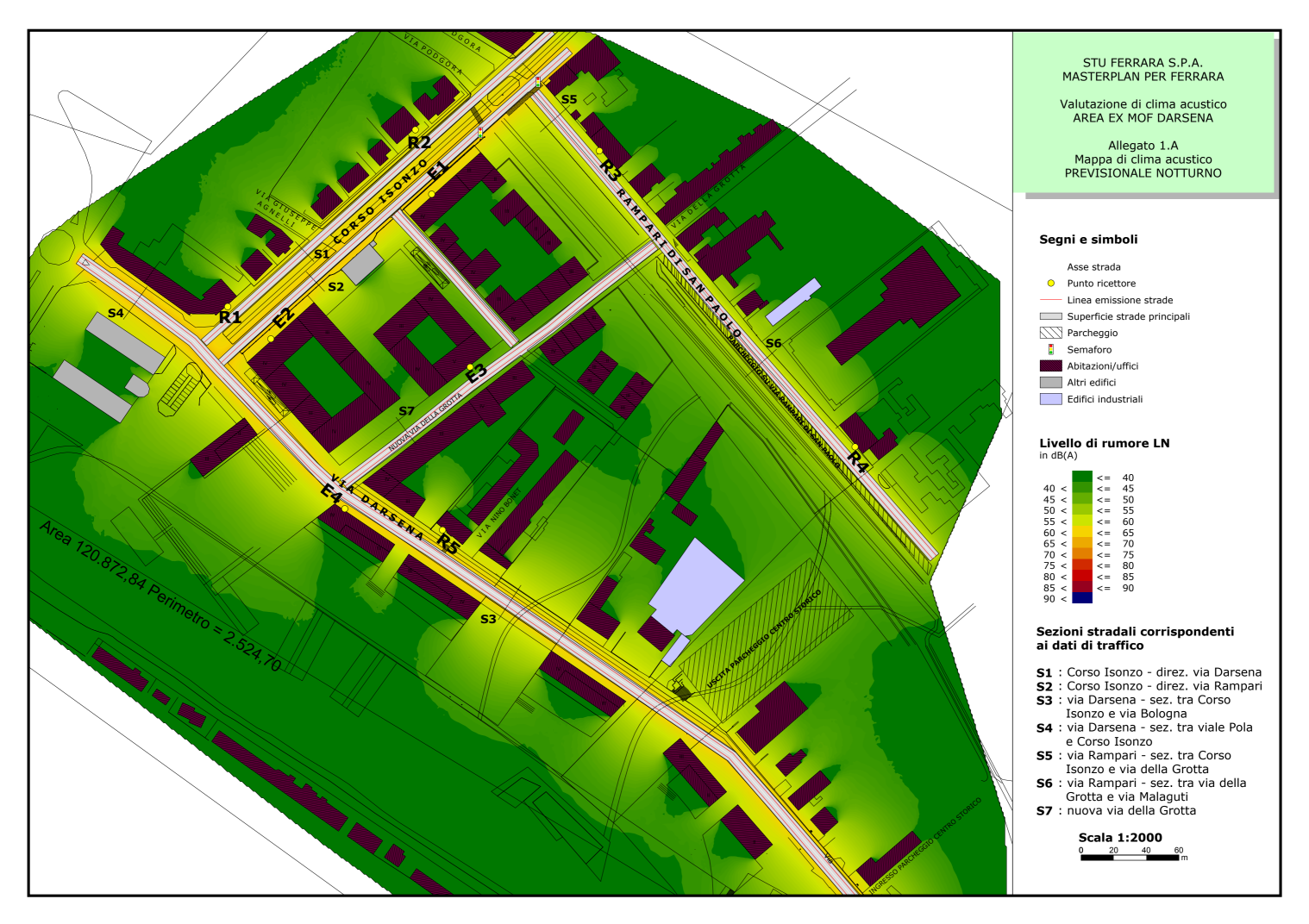
La nuova via della grotta è una strada di nuova realizzazione che, nella configurazione attuale non è presente. Pertanto non è possibile un confronto tra lo stato attuale delle emissioni e lo stato previsionale.

INTEGRAZIONE ALL' ALLEGATO 1 – VALUTAZIONE DI CLIMA ACUSTICO AREA EX MOF - DARSENA

Inserimento paragrafo A1.4 - OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

I risultati della simulazione acustica rilevano il superamento dei valori limite per gli edifici di progetto E1, E2, E4 sia in diurno che in notturno. Oltre all'utilizzo dell'asfalto fonoassorbente, gli interventi di mitigazione acustica che in questa fase di valutazione preliminare si intendono proporre riguardano direttamente gli edifici da realizzare che devono essere adeguatamente progettati e possedere idonee caratteristiche di isolamento acustico. Inoltre, si prevede l'adozione delle misure di regolamentazione del traffico veicolare da parte dell'Amministrazione Comunale, in particolare su Corso Isonzo.





INTEGRAZIONI AL RAPPORTO AMBIENTALE DI OTTOBRE 2011

(IN SEGUITO ALLE OSSERVAZIONI DELLA PROVINCIA DI FERRARA FORMULATE CON LA DELIBERAZIONE N. 218 DEL 19/07/2011, PROT. GEN. 58707)

Per quanto riguarda la localizzazione delle officine e delle celle frigorifere, la campagna di indagine geognostica è stata condotta ubicando i sondaggi nelle zone più prossime a tali aree, compatibilmente però con la presenza delle reti di sottoservizi.

Non si ritiene pertanto necessario svolgere ulteriori indagini in questa fase progettuale, soprattutto in considerazione dell'esito positivo delle analisi chimiche di laboratorio svolte sui campioni di terreno prelevati in sito. Si sottolinea in ogni caso l'opportunità di svolgere tali indagini in fase attuativa nel caso venissero riscontrate evidenze di contaminazione durante le lavorazioni.

In merito all'area ex Camilli, limitrofa all'ex Mof, si procederà in fase attuativa all'installazione di piezometri nella zona di confine tra le due aree, in modo da monitorare l'eventuale diffusione di contaminanti provenienti dall'ex Camilli.

Per quel che concerne l'incremento emissivo di inquinanti atmosferici causato dal previsto aumento del traffico si prevede di adottare alcune misure per mitigare tale impatto dal punto di vista ambientale:

- Verranno impiegati cementi ed asfalti ad azione fotocatalitica in grado di abbattere i livelli di inquinamento atmosferico;
- Si provvederà alla piantumazione di alberature cosiddette antismog, in grado cioè più di altre di assorbire CO2, come ad esempio tiglio selvatico, biancospino e frassino.

Sarà inoltre attivato un monitoraggio della qualità dell'aria, in particolare:

- Verranno condotte indagini sistematiche sulla qualità dell'aria attraverso l'installazione di stazioni mobili di rilevamento, quando ritenuto necessario e nei punti in cui si prevedono le peggiori condizioni atmosferiche, con centraline di controllo della qualità dell'aria;
- Sarà attuato un monitoraggio con cadenza annuale in fase di esercizio dei valori di NOx e

Per quanto riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche queste verranno scaricate nel Po di Volano.

E' inoltre prevista una vasca di laminazione e vasche per le acque di prima pioggia.

Cemento e asfalto fotocatalitici

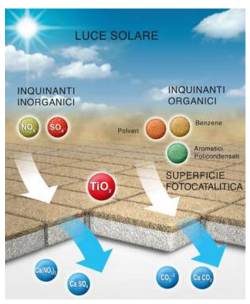
Il cemento e l'asfalto fotocatalitici rappresentano prodotti innovativi a base di biossido di titanio ed hanno lo scopo di contribuire alla riduzione degli inquinanti organici presenti nell'atmosfera provenienti da fabbriche, automobili, riscaldamento ecc... utilizzando il processo della fotocatalisi, paragonabile alla fotosintesi delle piante.

Il processo si attiva in presenza di aria e luce, decompone le sostanze organiche e inorganiche inquinanti (polveri sottili PM10, ossidi di azoto NOx, aromatici policondensati, benzene, ossidi

di carbonio) e le trasforma in sostanze non nocive (sali e nitrati). Secondo dati del CNR, 1 kmq di ecoasfalto rimuove ogni ora il 90% degli agenti inquinanti contenuti in 80 metri cubi d'aria. Inoltre il cemento fotocatalitico presenta le seguenti caratteristiche:

- è deodorante: con la decomposizione degli inquinanti a base di zolfo e azoto previene la formazione di muffe;
- è antibatterico: riduce i batteri e i funghi che attaccano le superfici in calcestruzzo;
- è autopulente: i sali e i nitrati che provengono dalla decomposizione degli inquinanti atmosferici vengono facilmente allontanati dalla pioggia e dal vento;
- ha le stesse prestazioni fisico-meccaniche dei pavimenti realizzati con altri tipi di cemento.





Reazione di fotocatalisi

Alberature anti smog

L'Ibimet, l'Istituto di biometeorologia del Cnr di Bologna, ha stilato una classifica delle specie arboree più indicate per la mitigazione del clima urbano ed il miglioramento della qualità dell'aria.

Secondo questa classifica le 3 migliori specie arboree anti smog sono:

• tiglio selvatico (tilia cordata)



• biancospino (crataegus monogyna)



• frassino (fraxinus ornus)



Inoltre è stata individuata una specie in grado di diminuire il livello di polveri sottili nell'aria:

• bagolaro (celtis australis)



Le specie sopra riportate, presentando un'ampia superficie fogliare, possono arginare l'inquinamento fungendo da filtro per polveri e gas, assorbendo l'anidride carbonica e rilasciando nell'aria una quantità relativamente bassa di sostanze volatili.

Gli alberi inoltre, attraverso la traspirazione delle foglie, riducono la temperatura dell'aria che li circonda e perciò costituiscono un'importante isola termica, capace di abbassare la temperatura e dare refrigerio alle zone vicine, rallentando nel contempo la formazione di ozono, uno dei più dannosi gas nella bassa atmosfera.