



**RAPPORTO TECNICO****2^a CAMPAGNA SPERIMENTALE INVERNALE
MONITORAGGIO AMBIENTALE- ATMOSFERA-****ATM- 2^A CI 2015 RT****Committente:** Autorità Portuale di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta.**Oggetto:** Servizio di monitoraggio ambientale ed acustico nel cantiere delle opere strategiche per il Porto di Civitavecchia – 1° lotto funzionale: prolungamento antemurale C. Colombo, Darsene Servizi e Traghetti.**Ordine:** Contratto rep. N. 24.763 Raccolta n. 11.622 [CUP J31G05000000001- CIG 4774505E27]**Note:****N. Pagine:** 62**N. Pagine fuori testo:** 48

Rev.1 Aggiornamento Certificati di Taratura

						✓
Rev.0	Data : 22/04/2015	Nome file: ATM- 2^A CI 2015 RT	Emesso da: BI-LAB S.r.l.	Autore: G.C Piras	Ver. E. Tidei	Appr. A. Battaglini

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 1 di 62

INDICE

0. INTRODUZIONE	pag. 2
1. CARATTERISTICHE GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE.....	pag.2
1.1 Obiettivi del monitoraggio ambientale.....	pag. 2
1.2 Fasi del monitoraggio ambientale.....	pag. 2
1.3 Identificazione delle componenti	pag. 3
2. PUNTI DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA.....	pag. 4
2.1 Criteri applicati per la localizzazione dei punti di indagine.....	pag. 6
2.2 Indicatori ambientali.....	pag. 8
2.3 Pianificazione delle campagne di misura.....	pag. 8
2.4 Metodiche di rilievo.....	pag. 9
2.5 Strumentazione analitica adottata.....	pag. 10
2.6 Contenuti del Rapporto Tecnico.....	pag. 12
SCHEDE INQUADRAMENTO RICETTORI.....	pag. 14
RISULTATI DELLE MISURE.....	pag. 30

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 2 di 62

0. Introduzione

Le campagne sperimentali condotte con stazioni mobili per il controllo degli inquinanti in atmosfera rientrano nelle prescrizioni di ottemperanza alle delibere CIPE 140/2007 e 2/2008 ed al parere del MATTM DSA-2006- 0021173 del 08.08.2006 e sono riferite al *monitoraggio nelle fasi di cantiere* per la realizzazione delle Opere Strategiche del 1° lotto funzionale che prevedono il prolungamento dell' Antemurale C. Colombo ed interventi di costruzioni della Darsena Traghetti e della Darsena Servizi. Il presente rapporto tecnico è stato redatto tenendo conto degli obiettivi e criteri metodologici riportati nel documento di Piano di Dettaglio al Progetto Esecutivo.

Il monitoraggio ambientale è uno strumento indispensabile per la corretta gestione dell'iter realizzativo dell'opera dal punto di vista dell'inserimento ambientale e consente di verificare che quanto emerso in sede di progetto e S.I.A. sulla base di valutazioni previsionali della fase di indagine in corso d'opera sia effettivamente confermato dalla realtà operativa.

In questo senso il piano di monitoraggio costituisce un elemento di garanzia dal punto di vista ambientale, in quanto consente di individuare, in corso d'opera, impatti sulla matrice aria che sono stati eventualmente sottostimati, sopravvalutati o ignorati in sede di progetto.

1. Caratteristiche generali del monitoraggio ambientale

1.1 Obiettivi del monitoraggio ambientale

In generale, gli obiettivi perseguiti dalle campagne sperimentali di monitoraggio ambientale sono finalizzati:

- alla verifica della conformità alle previsioni individuate nello S.I.A.;
- a fornire elementi di verifica necessari alla corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- alla correlazione degli stati *ante-operam*, in corso d'opera e *post-operam*, al fine di valutare l'evolversi della situazione;
- a garantire, durante la costruzione, il pieno controllo della situazione ambientale;
- alla verifica dell'efficacia di eventuali misure di mitigazione di criticità ambientali;

1.2 Fasi del monitoraggio ambientale

La fase temporale a cui si riferisce questo rapporto tecnico è la fase di cantiere in corso d'opera. Il monitoraggio in corso d'opera comprende il periodo previsto di realizzazione dell'infrastruttura, dall'apertura dei cantieri fino al loro smantellamento ed al ripristino dei siti. Questa fase è strettamente legata all'avanzamento dei lavori e può essere influenzata dalle eventuali modifiche nella localizzazione ed organizzazione dei cantieri. Pertanto il monitoraggio in corso d'opera è generalmente condotto per fasi successive e articolate in modo da seguire l'andamento dei lavori.

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 3 di 62

1.3 Identificazione delle componenti

Le componenti naturali ed antropiche individuate nel piano di monitoraggio sono quelle che meglio caratterizzano i potenziali impatti sul territorio. Le componenti ed i fattori ambientali presi in esame in questo rapporto tecnico sono:

- **Atmosfera-** qualità dell'aria-;
- **Clima Acustico**
- **Misure Complementari-** parametri meteorologici standard (temperatura e umidità, direzione e intensità del vento, radiazione globale e netta; pressione e precipitazioni).
Flussi di traffico nelle arterie principali di accesso all'area di cantiere.

2. PUNTI DI MISURA E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Il sito di studio si trova a nord del centro abitato di Civitavecchia all'interno del perimetro portuale e si sviluppa in direzione NO-SE ed è interessato a livello emissivo, dal polo energetico posto al confine nord del cantiere, costituito dalle centrali termoelettriche di Enel Torrevaldaliga Nord e Tirreno Power Torrevaldaliga Sud, mentre ad est rispetto all'area di cantiere, oltre la S.S. n.1 Aurelia, si estende la zona industriale di Civitavecchia con insediamenti a medio-basso contributo emissivo. A sud l'area di cantiere, inserita nell'area portuale, confina con l'attuale accosto dei traghetti, il terminal contenitori e le banchine adibite scarico e deposito di merce sfusa. La stagionalità del traffico con la Sardegna evidenzia una forte variazione delle emissioni nel periodo estivo (mesi di luglio e agosto) che pesa in maniera considerevole sui parametri di inquinamento in particolare nel centro urbano e nell'area portuale e periportuale.

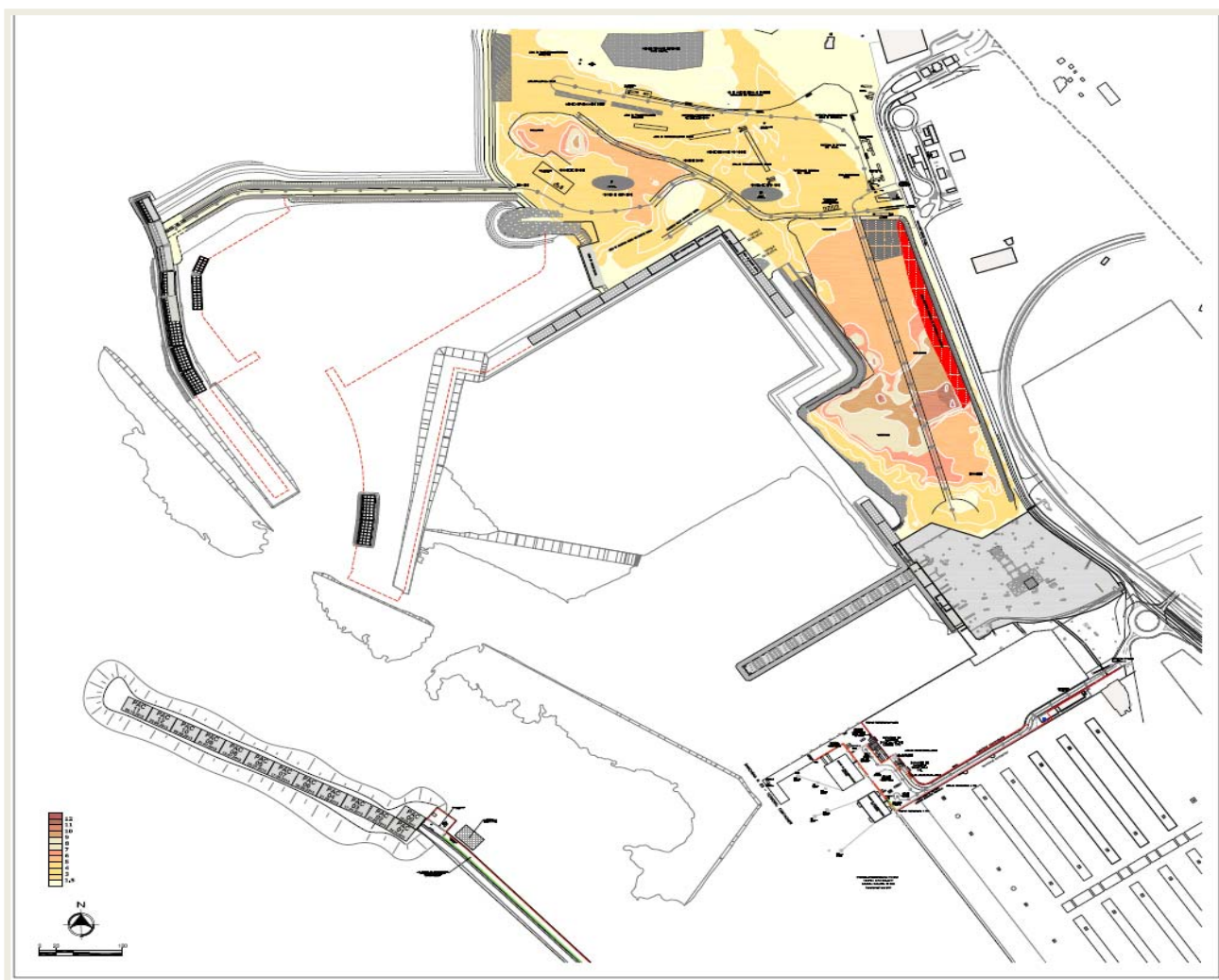


Fig 2.1 - Porto di Civitavecchia – Opere Strategiche - Planimetria della situazione attuale

Dal punto di vista meteorologico regionale l'area in esame, rientra nella regione bioclimatica mediterranea, caratterizzata dalla presenza di un periodo estivo arido con scarse precipitazioni e temperature medie elevate. In particolare, la fascia costiera appartiene alla regione mediterranea mentre quella più interna alla regione mediterranea di transizione (**Fig.2.2**) differenziate in funzione della latitudine, altitudine e distanza dal mare.

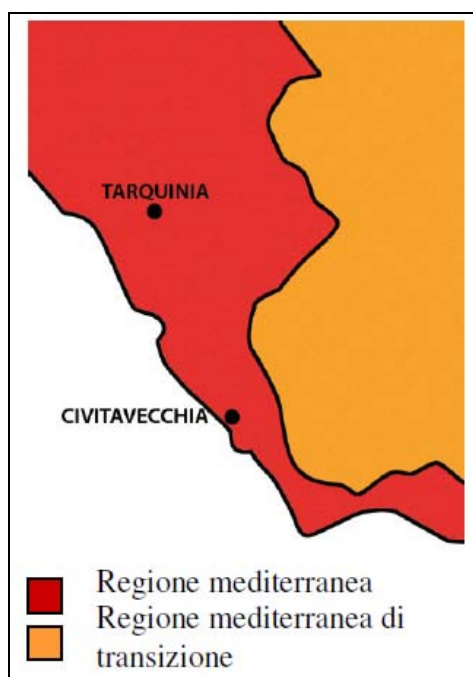


Fig.2.2

L'analisi delle serie storiche dei venti rilevata sul territorio mostra complessivamente tre settori angolari dominanti della direzione di provenienza del vento, da Sud-Est, Nord-Ovest e Sud-Ovest (dati Euro Meteo).

Dal punto di vista orografico, meteo-climatico e del carico emissivo degli inquinanti, Civitavecchia ed i comuni limitrofi sono stati inseriti regionale. nella zona regionale territoriale omogenea denominata **area costiera Nord all'interno della Zona Litoranea 3 (Fig.2.3)** che si estende a NW dell'agglomerato di Roma, lungo la zona costiera fino alla zona del Viterbese e prosegue a sud di Roma fino al confine regionale.

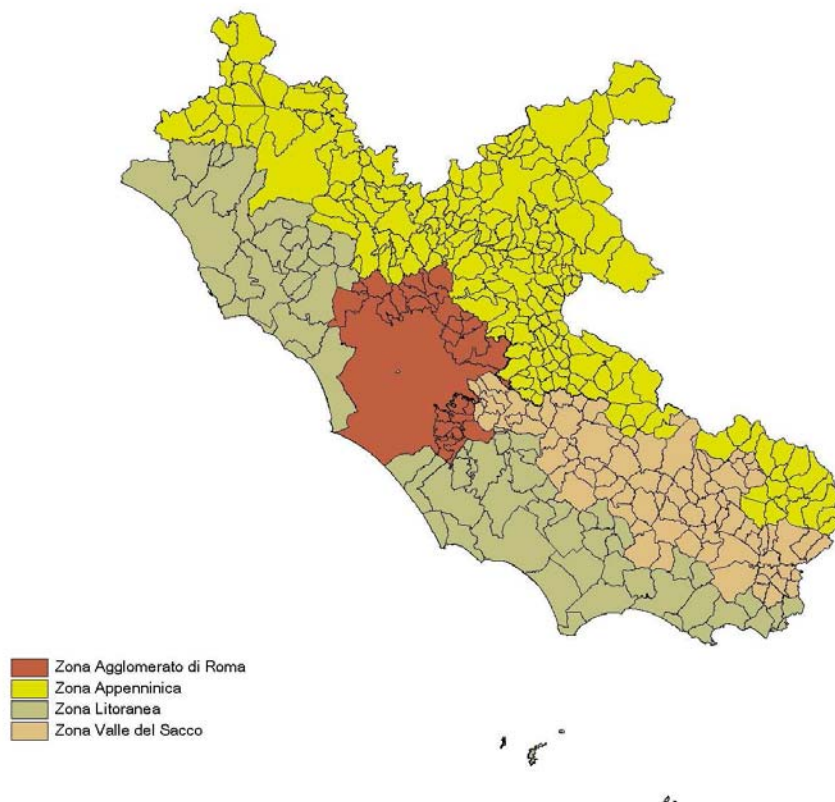


Fig. 2.3 Zone del territorio regionale del Lazio

2.1 Criteri applicati per la localizzazione dei punti di indagine

L'area interessata dagli interventi di realizzazione è costituita dalla porzione più settentrionale dell'area portuale di Civitavecchia.

Sulla base delle informazioni raccolte sulle principali sorgenti emissive che insistono o che esplicano i propri effetti nell'intorno dell'area interessata alla trasformazione i punti di indagine sono stati scelti secondo i seguenti criteri:

- la presenza di ricettori legati ad ambienti abitativi e/o alla presenza di persone fisiche;
- la presenza di realtà che presentino una potenziale sensibilità all'inquinamento atmosferico, o aree di particolare tutela;
- la prossimità alle aree di intervento del cantiere;
- la prossimità alle arterie ove si prevede il maggior contributo di traffico indotto;
- l'idoneità del sito per una corretta caratterizzazione della qualità dell'aria;

Al fine di valutare l'evoluzione della situazione ambientale e per le relative correlazioni con stato *ante operam*, in considerazione che la zona costituita dall'immediato intorno del cantiere è piuttosto marginale rispetto al centro urbano di Civitavecchia, non si è riscontrata alcuna estesa area residenziale, ma un ridotto numero di insediamenti assimilabili ad ambiente abitativo.

Sono stati presi in considerazione i punti ricettori sensibili presenti negli ambienti abitativi circostanti l'area di intervento e individuati nelle seguenti realtà:

- palazzine residenziali al confine sud dell'area della centrale termoelettrica di TIRRENO POWER; ricettori Zona 1 (indicata nel rapporto come sito "TIRRENO POWER")
- edifici abitativi e Casa di Riposo lungo la via Aurelia; ricettori Zona 5 (indicata nel rapporto come sito "S. RITA")
- residenza in area pertinenziale dell'azienda Molinari; ricettori Zona 2; (indicata nel rapporto come sito "MOLINARI")

La localizzazione dei punti di misura è indicata nella figura seguente (**Fig. 2.1.1**).



Fig. 2.1.1

2.2 Indicatori ambientali

Per indicatore ambientale si intende un parametro o più parametri che individuino una o più caratteristiche ambientali osservabile e calcolabile, che sia rappresentativa del fenomeno in esame e che sia confrontabile con valori di riferimento.

Le misure intraprese permettono la valutazione degli indici statistici di riferimento normativo, che variano da inquinante ad inquinante come riportato nelle diverse tabelle del D.Lgs. n.155 del 13 agosto 2010. In particolare nel D.Lgs. n. 155, all'art.7 comma 4, art. 9 commi 1, 4 e 10, comma 2 e art. 16 comma 2 Allegato XI vengono stabiliti per gli inquinanti biossido di zolfo, biossido di azoto, materiale particolato, benzene e monossido di carbonio:

- i valori limite e le soglie di allarme e relativi periodi di mediazione;
- i criteri per la raccolta dei dati inerenti la qualità dell'aria ambiente;
- la soglia di valutazione superiore, la soglia di valutazione inferiore e i criteri di verifica della classificazione delle zone e degli agglomerati;
- le modalità per l'informazione da fornire al pubblico sui livelli registrati di inquinamento atmosferico ed in caso di superamento delle soglie di allarme.

I valori di qualità dell'aria sono stati acquisiti, in modo da permettere il calcolo dei valori medi orari e/o giornalieri, come richiesto dalla normativa vigente.

Come indicatori della qualità dell'aria durante l'esecuzione delle misure in continuo sulle postazioni mobili sono stati considerati:

- biossido di zolfo (SO₂);
- ossidi di azoto (NO, NO₂, NO_x);
- monossido di carbonio (CO);
- particolato sottile frazione PM₁₀;
- benzene (C₆H₆).

2.3 Pianificazione delle campagne di misura

Sono previsti due periodi di monitoraggio all'anno, collocati rispettivamente nelle stagioni estiva ed invernale.

La scelta di effettuare due sottoperiodi di misura stagionali si riconduce alla metodica del campionamento stratificato, codificata nella Norma ISO 9359 (edizione 1989) "Air quality. Stratified sampling method for assessment of ambient air quality" che permette di ottimizzare la conduzione dei rilievi di qualità dell'aria in termini di durata e di numero di campionamenti.

La base del campionamento stratificato risiede nella conoscenza delle combinazioni dei fattori influenzanti e che hanno una certa probabilità di dar luogo a condizioni ambientali (ovvero a valori di concentrazione dei diversi inquinanti) significativamente diverse tra loro.

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 9 di 62

Il monitoraggio stagionale effettuato presso i ricettori individuati si riferisce all'esecuzione di un periodo intensivo di misura che risulta rappresentativo del periodo estivo.

Il fattore meteorologico è posto così ai suoi valori climatici estremi e la durata consente l'occorrenza delle prevalenti condizioni meteorologiche e di circolazione più significative e critiche per la dispersione degli inquinanti.

Poiché si è individuata nel traffico veicolare una delle principali fonti di inquinamento atmosferico sul sito e considerando che i valori di picco massimi e minimi corrispondono rispettivamente alle stagioni estiva ed invernale contraddistinte rispettivamente dal massimo e minimo flusso di traffico veicolare turistico. Il presente rapporto tecnico si riferisce agli indici ambientali monitorati nel periodo estivo presso i ricettori sensibili individuati.

2.4 Metodiche di rilievo

La caratterizzazione della qualità dell'aria nell'ambito del progetto prevede, per ciascuna campagna, l'esecuzione di rilievi in continuo dei parametri biossido di zolfo (SO₂), ossidi di azoto (NO/NO₂/NO_x), monossido di carbonio (CO), la misura delle concentrazioni di particolato fine (PM₁₀) e benzene in ciascuna delle tre postazioni definite.

Nel caso di misure intensive di rilevamento delle condizioni di qualità dell'aria l'interpretazione dei dati risulterebbe incompleta se non fosse correlata alla situazione meteorologica. Nel quadro generale del processo di valutazione dell'inquinamento atmosferico, infatti, le informazioni meteorologiche risultano essere di importanza basilare assieme alle informazioni riguardanti le emissioni.

A questo riguardo, data la non elevata scala di rappresentatività spaziale delle misure meteorologiche in siti ad orografia complessa, oltre alle misure effettuate in prossimità delle stazioni di monitoraggio saranno considerate anche le misure meteorologiche registrate dalle stazioni meteorologiche fisse già esistenti sul territorio. Dato che la qualità dell'aria di una zona è determinata non solo dalle emissioni (della zona od esterne ad essa) ma anche e soprattutto dalle condizioni della parte bassa della troposfera (cioè dalle caratteristiche medie delle principali variabili meteorologiche e dalla capacità disperdente dell'atmosfera) nel seguente rapporto tecnico saranno rappresentati esclusivamente le rose di vento-concentrazione elaborate per i vari inquinanti.

Mentre verranno elaborati e presentati nel rapporto di campagna le rose di vento totale, rose di vento notturna e rose dei venti diurna e relativi grafici delle frequenze ricorrenti delle velocità del vento.

I dati micro meteorologici rilevati nei sottoperiodi estivo e invernale verranno elaborati e presentati nel rapporto di campagna, in particolare i dati rilevati saranno acquisiti per caratterizzare la

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 10 di 62

stabilità e quindi le proprietà dispersive della parte bassa della troposfera e parametrizzati secondo le classi di stabilità atmosferica di Pasquill.

In aggiunta alla registrazione dell'operatività del cantiere e del traffico indotto dalla costruzione e dall'esercizio dell'opera, contestualmente ai rilievi di qualità dell'aria sono quindi rilevati gli andamenti temporali dei parametri meteorologici standard (temperatura e umidità, direzione e intensità del vento, radiazione globale e netta; pressione e precipitazioni) nell'area di interesse, i flussi di traffico nelle arterie principali di accesso al porto, e lo stato delle sorgenti continue di emissioni locali.

Questi dati costituiranno la base per una corretta interpretazione dei valori riscontrati degli inquinanti monitorati in particolare nelle situazioni di picco.

La durata di ciascuna campagna di misura risulta tale da garantire la caratterizzazione delle attività di cantiere nelle diverse situazioni meteorologiche tipiche della stagione e per i livelli tipici di emissione di quel periodo.

In particolare sono state effettuate tre campagne sperimentali nel periodo estivo presso i siti ricettori individuati per un periodo minimo di 30 giorni consecutivi secondo la seguente sequenza temporale:

- Mezzo Mobile 11 -Ricettori Zona 2- "MOLINARI" Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015;
- Mezzo Mobile 12 -Ricettori Zona 5- "S. RITA" Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015;
- Mezzo Mobile 11 -Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER" Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015;

I periodi di campionamento per tutti i ricettori sono di quattro settimane, periodo minimo di copertura per il perseguimento degli obiettivi di qualità dei dati e descritti nell'Allegato I del D.Lgs n. 155.

2.5 Strumentazione analitica adottata

Per la determinazione degli indici ambientali durante i rilevamenti sono stati impiegati analizzatori automatici e campionatori automatici in continuo conformi ai metodi di riferimento indicati nel D.Lgs. n. 250 del 24.12.2012, aggiornamento normativo al D.Lgs. n.155/2010.

Nella tabella **2.5.1** sono riportati i dati di sintesi della strumentazione ed i relativi tempi di mediazione.

Inquinante	Metodo Analitico	Conformità	Tempo di mediazione	Unità di misura
SO ₂	Fluorescenza Pulsata	UNI EN 14212:2005	Orario	µg/m ³
NO/NO _x /NO ₂	Chemiluminescenza	UNI EN 14211:2005	Orario	µg/m ³
CO	Spettroscopia NDIR	UNI EN 14626:2005	Orario	mg/m ³
Polveri PM ₁₀	Attenuazione raggi β	*UNI EN 12341:1999	Orario/Biorario	µg/m ³
Benzene (BTX)	Gas Cromatografico	UNI EN 14626:2005	Orario	µg/m ³

*Certificazione di equivalenza

Tab. 2.5.1

I valori degli inquinanti gassosi misurati sono stati normalizzati alla temperatura di 293 °K e alla pressione atmosferica di 101,3 kPa. Per il particolato il volume di campionamento è riferito alle condizioni ambientali in termini di temperatura e di pressione atmosferica alla data delle misurazioni.

L'installazione della strumentazione è stata effettuata applicando i criteri di ubicazione su microscala riferiti al punto 4 dell'Allegato III al D.Lgs. n.155/2010.

Per completezza, di seguito sono riportati i valori limiti per la protezione della salute umana imposti dal D.Lgs. 155/2010. Da ricordare che tali valori limite sono riferiti sempre ad un arco temporale pari ad 1 anno civile.

- **SO₂**: Valore limite 350 µg/m³ sui livelli orari;
Valore limite 125 µg/m³ sulla media giornaliera da non superare più di 3 volte per anno civile.
- **NO₂**: Valore limite di 200 µg/m³ sui livelli orari di concentrazione da non superare più di 18 volte per anno civile;
Valore limite 40 µg/m³ sulla media annuale.
- **CO**: Valore limite di 10 mg/m³ come massimo giornaliero della media mobile su 8 ore.

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

- **PM₁₀**: Valore limite di 50 µg/m³ sui livelli medi giornalieri da non superare più di 35 volte per anno civile;
Valore limite 40 µg/m³ sulla media annuale.
- **Benzene**: Valore limite 5,0 µg/m³ sulla media annuale.

Nell'esercizio della strumentazione sono state seguite le linee guida impiegate da Arpa Lazio (Documento Tecnico DT DT 08: "Linee Guida di gestione delle postazioni di monitoraggio della qualità dell'aria in presenza di rilevanti siti industriali) sia per la taratura periodica degli stessi che per la verifica di congruità e di validità delle misure effettuate. Le unità mobili di monitoraggio sono dotate di sistemi periferici di acquisizione e validazione dati che inviano in tempo reale all'unità Centrale di Raccolta, Elaborazione Dati (CRED) e supervisione delle unità di monitoraggio.

Le unità mobili impiegate sono dotate anche di palo meteorologico completo di sensori in grado di misurare:

- la velocità e la direzione del vento;
- la temperatura e l'umidità relativa dell'aria;
- la pressione atmosferica;
- precipitazioni;
- la radiazione solare globale e netta;

Il posizionamento della stazione e la collocazione dei sensori sono stati eseguiti in modo tale da rispettare i criteri indicati dalle norme WMO (OMM).

La misura della temperatura, dell'umidità relativa, della pressione, della precipitazione, della radiazione globale e netta sono rilevate a 2 m dal suolo, mentre la velocità e la direzione del vento a 10 m.

La presenza di tali misure, affiancate a quelle di tipo chimico, consentirà almeno la stima preliminare delle caratteristiche disperdenti dell'atmosfera, in particolare delle classi di stabilità atmosferica.

2.6 Contenuti del Rapporto Tecnico

Il presente Rapporto Tecnico (RT) contiene una prima elaborazione di tutte le misure rilevate nel periodo (le misure di concentrazione dei vari inquinanti e le misure di tipo meteorologico). Il RT è articolato, per ogni sessione sperimentale con analisi degli andamenti dei vari inquinanti per la loro successiva correlazione con i dati microclimatici e conclusioni di sintesi che saranno presentati al termine di ogni campagna sperimentale.

Il quadro normativo di riferimento per la misura della qualità dell'aria ambiente è costituito dal Decreto Legislativo del 13 agosto 2010, n. 155 (Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 13 di 62

qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa) e dal Decreto Legislativo n.351 del 4 agosto 1999 (recepimento della direttiva 96/62/CE del Consiglio in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria).

In particolare nel D.Lgs n. 155, all'art.7 comma 4, art. 9 commi 1, 4 e 10, comma 2 e art. 16 comma 2 Allegato XI vengono stabiliti per gli inquinanti biossido di zolfo, biossido di azoto, materiale particolato, benzene e monossido di carbonio:


- i valori limite e le soglie di allarme e relativi periodi di mediazione;
- i criteri per la raccolta dei dati inerenti la qualità dell'aria ambiente;
- la soglia di valutazione superiore, la soglia di valutazione inferiore e i criteri di verifica della classificazione delle zone e degli agglomerati;
- le modalità per l'informazione da fornire al pubblico sui livelli registrati di inquinamento atmosferico ed in caso di superamento delle soglie di allarme.

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 14 di 62

MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA

SCHEDE INQUADRAMENTO RICETTORI

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 15 di 62

ATM- 2 ^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 1 /5
--------------------------------	---------------------------------------	-----------

Denominazione del ricettore	Zona 2 “Molinari”		
Localizzazione del ricettore	Ingresso Varco Nord area Portuale, area adiacente cabina elettrica		
Località:Civitavecchia		Comune:Civitavecchia	Provincia:RM
Tipo di ricettore:Prossimità pertinenze ed abitazioni stabilimento Molinari			
Sistema geografico ED 50, proiezione UfM, fuso 33	N:42°6’59.71”	E:11°46’14.31”	Quota: 9 m s.l.m.

DESCRIZIONE DEL RICETTORE: CARATTERISTICHE TERRITORIALI LOCALI

Descrizione del territorio circostante.

Ingresso nord area portuale

Descrizione delle caratteristiche meteo climatiche.

Ricettori sensibili nell’intorno del punto di misura . Abitazioni ed uffici

LE SORGENTI LOCALI

Caratteristiche delle sorgenti interferenti (strade, lavori, impianti industriali, ecc) . Cavalcavia della statale Aurelia, accesso riservato di ingresso all’area portuale per i mezzi pesanti, posto di controllo doganale.

STRUMENTAZIONE

Tipo e posizionamento dei sensori: analizzatori chimici in continuo per la misura di biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, particolato PM₁₀ , idrocarburi aromatici benzene, toluene, etil-benzene, xileni. La strumentazione è alloggiata in un laboratorio mobile ed il campione di misura è addotto agli analizzatori mediante sonda dinamica di prelievo. Sensori meteo per il rilievo della direzione e velocità del vento, radiazione globale e netta, temperatura , umidità relativa pressione barometrica, precipitazione. I sensori anemometrici sono posti a 10 m dal piano di campagna.

ATM- 2 ^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 2 / 5
--------------------------------	---------------------------------------	------------

Modalità installazione / collocazione della postazione	
---	--

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

Distanza dal cantiere: 100 m

Orientamento di sottovento: SSW

Localizzazione delle sorgenti vicine interferenti: cavalcavia strada statale Aurelia, ingresso porto Varco Nord

1) Cavalcavia strada statale	Distanza dalla postazione: 42 m	Orientamento di sottovento: E
2) Ingresso porto Varco Nord	Distanza dalla postazione: 25 m	Orientamento di sottovento: S
3)	Distanza dalla postazione	Orientamento di sottovento
4)	Distanza dalla postazione	Orientamento di sottovento

PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)



	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 17 di 62

ATM- 2^A CI 2015 RT	SCHEDA DI MONITORAGGIO	Pag. 3 /5
--------------------------------------	-------------------------------	-----------

Denominazione della postazione		Zona 2 “Molinari”				
Tipo di misura		Misure indicative discontinue				
Parametro misurato						
<input checked="" type="checkbox"/> SO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> NO/NO _x /NO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> CO	<input checked="" type="checkbox"/> PM ₁₀	<input checked="" type="checkbox"/> BTX	<input checked="" type="checkbox"/> meteo	<input type="checkbox"/>
STRUMENTAZIONE INSTALLATA						
Stazione						
Tipo: Lab. Mobile		S/N Lab 11		Tipo acquisizione: in continuo		
Calibratore						
Marca		Modello		Matricola		
Acquisitore						
Marca/modello ROCK II		S/N		Canali di ingresso I/O		Scala ingresso impostata
Analizzatori						
SO ₂	Marca: THERMO	Modello: 431	Matricola: 0906534295	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O- digitale	Periodo
NO/NO _x /NO ₂	Marca: API	Modello: 220E	Matricola: 793	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
CO	Marca: THERMO	Modello: 48C	Matricola: 71772-369	Scala utilizzata: 0-50ppm	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
PM ₁₀	Marca: THERMO	Modello: SHARP	Matricola: E-443	Scala utilizzata: 0-1000µg/m ³	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
BTX	Marca: SYNTECH	Modello: GC955-600	Matricola: 1934	Scala utilizzata: 0-100ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
Note:						

FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)



PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)



	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 19 di 62

ATM- 2^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 5/5
--------------------------------------	--	----------

FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)



	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 20 di 62

ATM- 2^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 1 /5
--------------------------------------	--	-----------

Denominazione del ricettore	Zona 5 “S. Rita”		
Localizzazione del ricettore	Interno area Portuale prossimità cantiere Privilege Yard , area adiacente cabina elettrica		
<i>Località:</i> Civitavecchia		<i>Comune:</i> Civitavecchia	<i>Provincia:</i> RM
<i>Tipo di ricettore:</i> Apertura verso casa di riposo S.Rita ed abitazioni adiacenti lato S.S. Aurelia direzione Nord.			
Sistema geografico ED 50, proiezione UfM, fuso 33	N:42°6'36.29"	E:11°46'31.31"	Quota: 6 m s.l.m.
DESCRIZIONE DEL RICETTORE: CARATTERISTICHE TERRITORIALI LOCALI			
Descrizione del territorio circostante. Area circostante costituita sul lato ovest dall’agglomerato abitativo che insiste sulla direttiva Nord della S.S. Aurelia e a depositi ed uffici nell’area portuale.			
Descrizione delle caratteristiche meteorologiche .			
Ricettori sensibili nell'intorno del punto di misura . Casa di riposo S. Rita , abitazioni ed uffici nell’area prossima al punto di misura.			
<u>LE SORGENTI LOCALI</u>			
Caratteristiche delle sorgenti interferenti (strade, lavori, impianti industriali, ecc) . Strada statale Aurelia, area di cantiere Privilege Yard , deposito S.A. Port. Strada litoranea Porto.			
<u>STRUMENTAZIONE</u>			
Tipo e posizionamento dei sensori: analizzatori chimici in continuo per la misura di biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, particolato PM ₁₀ , idrocarburi aromatici benzene, toluene, etil-benzene, xileni. La strumentazione è alloggiata in un laboratorio mobile ed il campione di misura è addotto agli analizzatori mediante sonda dinamica di prelievo.			

ATM- 2 ^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 2 /5
--------------------------------	---------------------------------------	-----------

Modalità installazione / collocazione della postazione	
---	--

CARATTERISTICHE PROGETTUALI

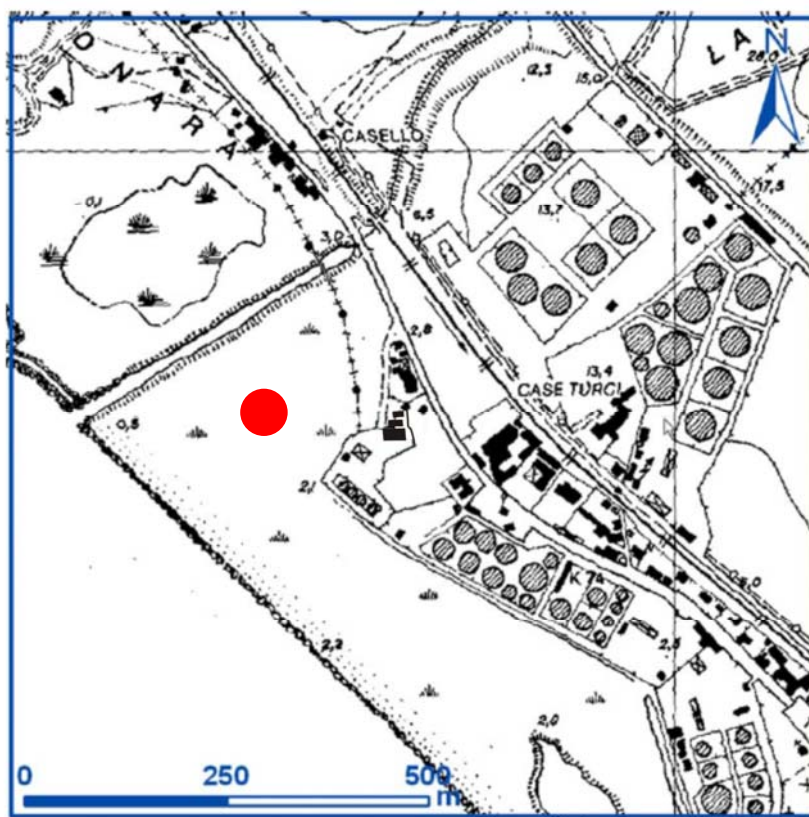
Distanza dal cantiere: 800 m

Orientamento di sottovento: NW

Localizzazione delle sorgenti vicine interferenti: cavalcavia strada statale Aurelia, ingresso porto Varco Nord

1) Strada statale Aurelia	Distanza dalla postazione: 95 m	Orientamento di sottovento: E
2) Cantiere Privilege Yard	Distanza dalla postazione: 150 m	Orientamento di sottovento: NW
3) Strada Litoranea Porto	Distanza dalla postazione : 120 m	Orientamento di sottovento : E
4) Deposito S.E. Port	Distanza dalla postazione : 45 m	Orientamento di sottovento: E

PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)



	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 22 di 62

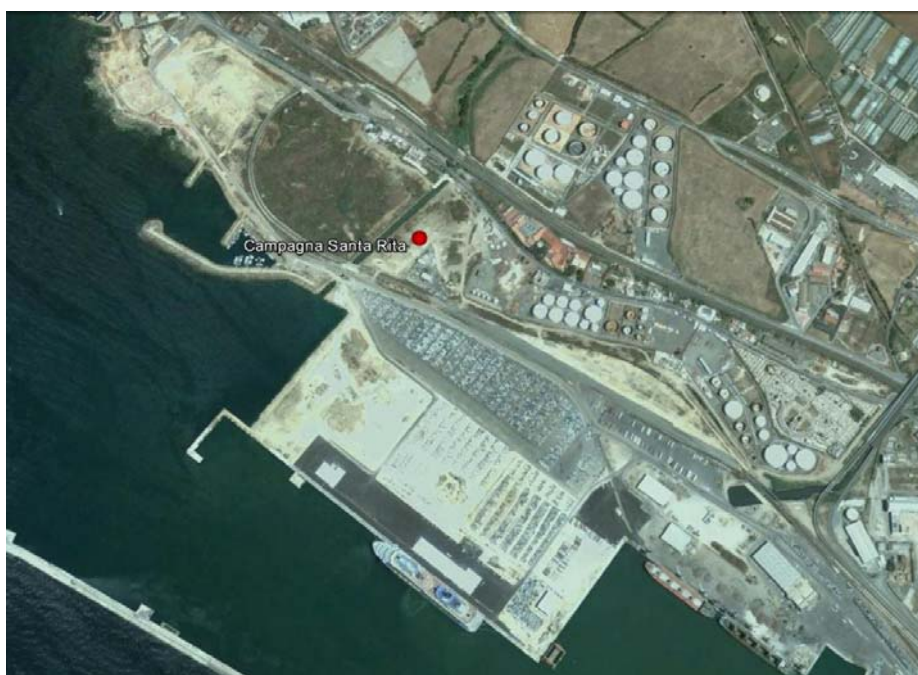
ATM- 2^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 3 /5
--------------------------------------	--	-----------

Denominazione della postazione		Zona 5 “S. Rita”				
Tipo di misura	Misure indicative discontinue					
Parametro misurato						
<input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO/NO _x /NO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> CO <input checked="" type="checkbox"/> PM ₁₀ <input checked="" type="checkbox"/> BTX <input type="checkbox"/> meteo <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
STRUMENTAZIONE INSTALLATA						
Stazione						
Tipo: Lab. Mobile		S/N: LAB. 11		Tipo acquisizione		
Calibratore						
Marca		Modello		Matricola		
Acquisitore						
Marca/modello: ROCK II		S/N		Canali di ingresso: I/O		Scala ingresso impostata
Analizzatori						
SO ₂	Marca: THERMO	Modello: 431	Matricola: 09065342952	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O- digitale	Periodo
NO/NO _x /NO ₂	Marca: API	Modello: 220E	Matricola: 793	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
CO	Marca: THERMO	Modello: 48 C	Matricola: 71792-369	Scala utilizzata: 0-50ppm	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
PM ₁₀	Marca: THERMO	Modello: SHARP	Matricola: E-443	Scala utilizzata: 0-1000µg/m ³	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
BTX	Marca: SYNTECH	Modello: GC955-600	Matricola: 1934	Scala utilizzata: 0-100ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
Note						

FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)




PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)



FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)



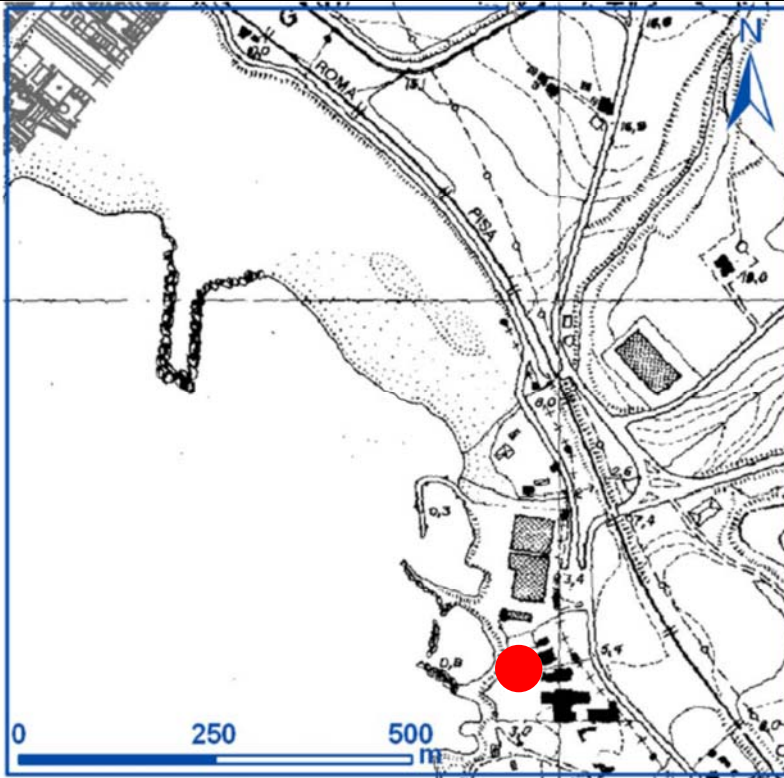
	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 25 di 62

ATM- 2 ^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 1 / 5
--------------------------------	---------------------------------------	------------

FOTOGRAFIE DALLA POSTAZIONE DI MISURA			
Denominazione del recettore	Zona 1 “Tirreno Power”		
Localizzazione del ricettore	Area periportuale in prossimità della centrale Tirreno Power, immediate vicinanze al litorale marino e prossimo al nucleo abitativo Palazzine ex Enel.		
<i>Località:</i> Civitavecchia	<i>Comune:</i> Civitavecchia	<i>Provincia:</i> RM	
<i>Tipo di ricettore:</i> Prossimità al nucleo abitativo Palazzine ex Enel.			
Sistema geografico ED 50, proiezione UfM, fuso 33	N:42°7'11.19”	E: 11°46'8.94”	Quota: 2 m s.l.m.
DESCRIZIONE DEL RICETTORE: CARATTERISTICHE TERRITORIALI LOCALI			
Descrizione del territorio circostante. Area circostante costituita da spiazzo alberato adibito a deposito.			
Descrizione delle caratteristiche meteorologiche .			
Ricettori sensibili nell'intorno del punto di misura . Abitazioni palazzine Ex Enel.			
LE SORGENTI LOCALI			
Caratteristiche delle sorgenti interferenti (strade, lavori, impianti industriali, ecc) . Strada di accesso alla centrale, centrale Tirreno Power, residuo di attività di cantieristica navale e serbatoi.			
STRUMENTAZIONE			
Tipo e posizionamento dei sensori: analizzatori chimici in continuo per la misura di biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, particolato PM ₁₀ , idrocarburi aromatici benzene, toluene, etil-benzene, xileni. La strumentazione è alloggiata in un laboratorio mobile ed il campione di misura è addotto agli analizzatori mediante sonda dinamica di prelievo. Sensori meteo per il rilievo della direzione e velocità del vento, radiazione globale e netta, temperatura , umidità relativa pressione barometrica, precipitazione.			

ATM- 2 ^A CI 2015 RT	SCHEDA DI INQUADRAMENTO DEL RICETTORE	Pag. 2 /5
--------------------------------	---------------------------------------	-----------

Modalità installazione / collocazione della postazione		
CARATTERISTICHE PROGETTUALI		
Distanza dal cantiere: 500 m		
Orientamento di sottovento: SSE		
Localizzazione delle sorgenti vicine interferenti: Strada accesso centrale, Centrale Tirreno Power,) Serbatoi		
1) Strada accesso centrale	Distanza dalla postazione: 50 m	Orientamento di sottovento: ENE
2) Centrale Tirreno Power	Distanza dalla postazione: 450 m	Orientamento di sottovento: N NW
3) Serbatoi	Distanza dalla postazione : 300 m	Orientamento di sottovento : N
4)	Distanza dalla postazione :	Orientamento di sottovento:
PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)		
		

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 27 di 62

ATM- 2^A CI 2015 RT	SCHEDA DI MONITORAGGIO	Pag. 3 / 5
--------------------------------------	-------------------------------	------------

Denominazione della postazione		Zona 1 "Tirreno Power"				
Tipo di misura		Misure indicative discontinue				
Parametro misurato						
<input checked="" type="checkbox"/> SO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> NO/NO _x /NO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> CO	<input checked="" type="checkbox"/> PM ₁₀	<input checked="" type="checkbox"/> BTX	<input checked="" type="checkbox"/> meteo	<input type="checkbox"/>
STRUMENTAZIONE INSTALLATA						
Stazione						
Tipo: Lab. Mobile		S/N Lab 12		Tipo acquisizione: in continuo		
Calibratore						
Marca		Modello		Matricola		
Acquisitore						
Marca/modello ROCK II		S/N		Canali di ingresso I/O		Scala ingresso impostata
Analizzatori						
SO ₂	Marca: THERMO	Modello: 43C	Matricola: 0524412420	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O- digitale	Periodo
NO/NO _x /NO ₂	Marca: API	Modello: M200E	Matricola: 3004	Scala utilizzata: 0-500 ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
CO	Marca: API	Modello: 300	Matricola: 698	Scala utilizzata: 0-50ppm	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
PM ₁₀	Marca: VEREWA	Modello: F-701-20	Matricola: 11090	Scala utilizzata: 0-1000µg/m ³	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo
BTX	Marca: SYNTECH	Modello: GC955-600	Matricola: 1588	Scala utilizzata: 0-100ppb	Uscita analogica: I/O-digitale	Periodo

Note:

FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)



PLANIMETRIA DELL'AREA (con indicazione della postazione e delle sorgenti)



FOTOGRAFIE DELLA POSTAZIONE (con area circostante)



	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 30 di 62

MONITORAGGIO ATMOSFERA
 RISULTATI DELLE MISURE DEGLI INDICATORI AMBIENTALI

Incertezza delle misure

Per la valutazione dei risultati dei rilevamenti si fa riferimento a quanto riportato nel Rapporto ISTISAN 87/6. Questo procedimento viene eseguito per la verifica dei dati analitici in confronto ai valori limite definiti dalle normative per i vari inquinanti. Per risultati di misure ampiamente superiori o inferiori ai rispettivi limiti si può parlare con certezza di superamento o rispetto del limite imposto. I risultati delle misure che sono prossime al valore limite sono valutate tenendo conto dell'incertezza di misura associata allo specifico metodo di campionamento ed analisi utilizzato; ciò si realizza associando al valore della singola misura un intervallo all'interno del quale è compreso con elevata possibilità (intervallo di fiducia del 90%) il valore che si otterrebbe come media di una serie infinita di misure dello stesso campione.

Per calcolare gli estremi inferiore e superiore di detto intervallo si ricorre alle seguenti espressioni:

estremo superiore: $C_{sup} = C + 1,654 * s$

estremo inferiore: $C_{inf} = C - 1,654 * s$

dove:

C è il valore della concentrazione della singola misura;

s è lo scarto tipo del metodo di campionamento e di analisi impiegato.

Dato che il valore di s è difficile da determinarsi, per calcolare approssimativamente gli estremi dell'intervallo fiduciale, si ricorre alle espressioni:

estremo superiore: $C_{sup} = C + 1,654 * CV * VL$

estremo inferiore: $C_{inf} = C - 1,654 * CV * VL$

dove:

CV è il coefficiente di variazione del metodo di campionamento ed analisi ; esso è assunto uguale a 0,05 nei metodi di misura automatizzati rispondenti ai requisiti previsti dal D.Lgs. n. 250 del 24.12.2012, aggiornamento normativo al D.Lgs. n.155/2010.

VL è il valore limite dell'inquinante.#

Calcolati i valori degli estremi dell'intervallo di variabilità della misura, il confronto con il valore limite darà luogo ad uno dei seguenti esiti:

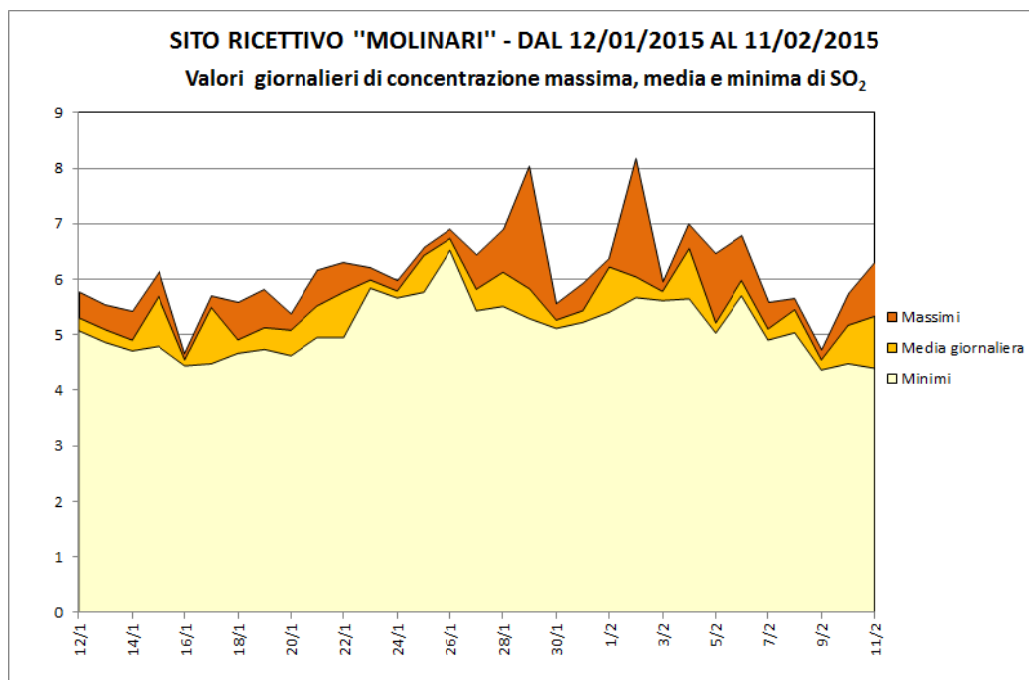
- $C_{sup} < VL$: il valore limite è da considerarsi rispettato;
- $C_{inf} > VL$: il valore limite è da considerarsi superato;
- $C_{inf} < VL < C_{sup}$: si ha un regime di incertezza e non è possibile utilizzare il risultato della misura ai fini della verifica del rispetto del valore limite.

I valori incerti non sono utilizzati per l'elaborazione degli indici statistici.

Ricettori Zona 2- "MOLINARI"-

Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015

Indicatore: BLOSSIDO DI ZOLFO -SO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

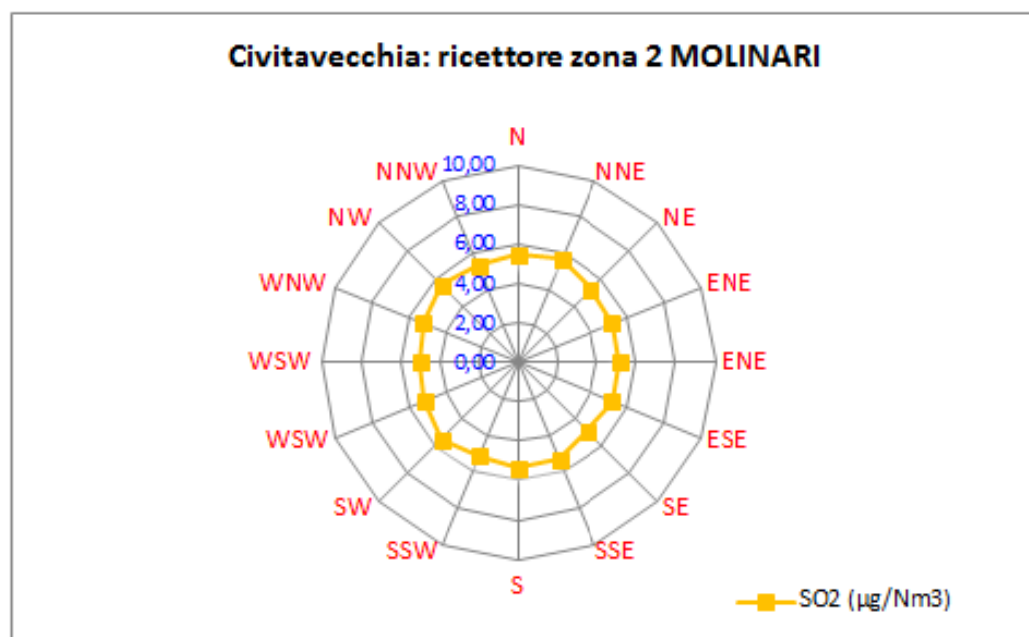
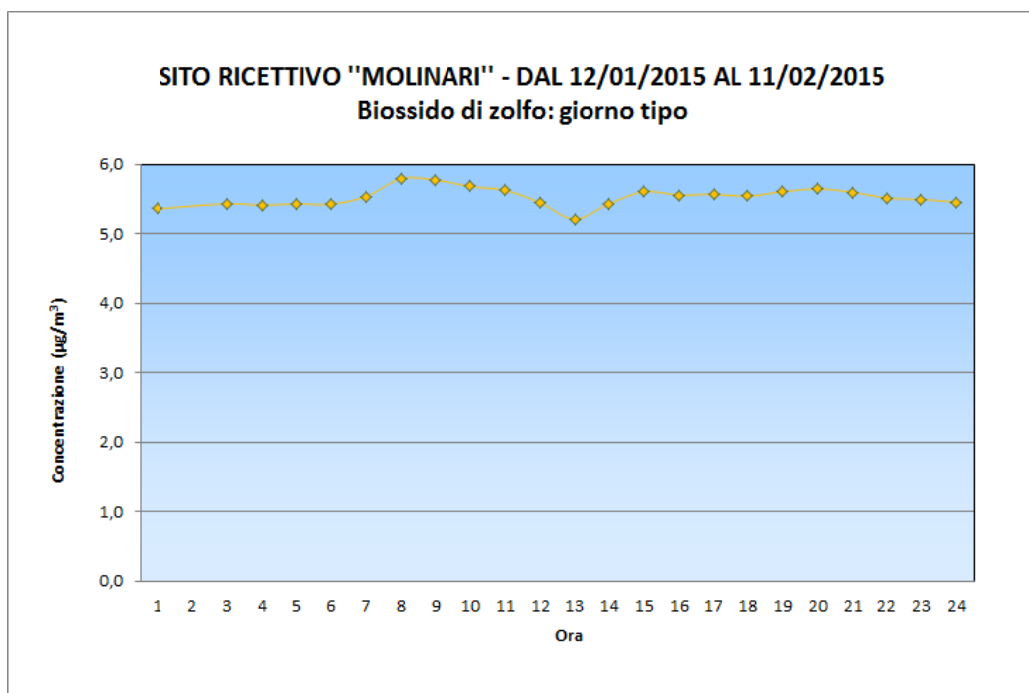


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO SO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m ³)
	Molinari
Inizio	12-gen-15
Fine	11-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	8,18
Valore massimo media giornaliera del periodo	6,74
Concentrazione media del periodo	5,29
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

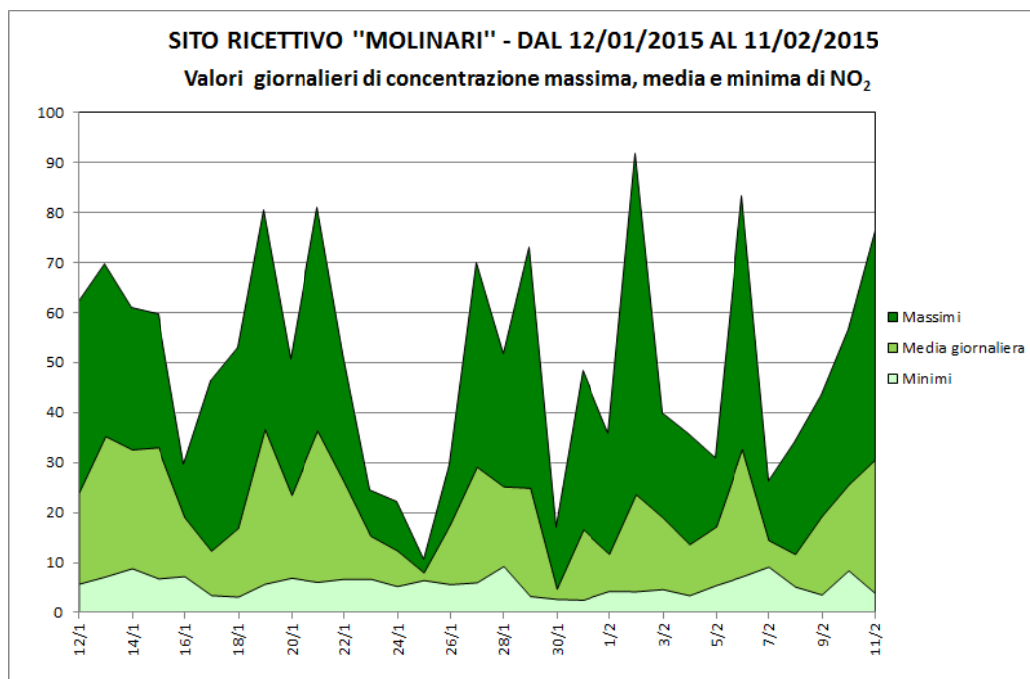
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m ³)
Valore limite orario e giornaliero
350
125

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 2- "MOLINARI"-

Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015

Indicatore: BIOSSIDO DI AZOTO-NO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

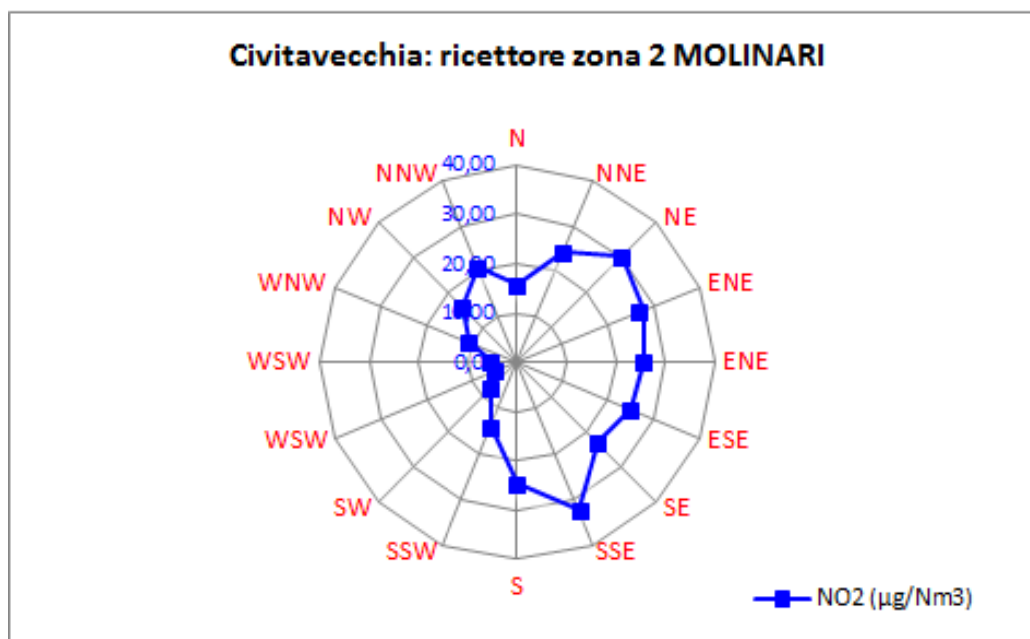
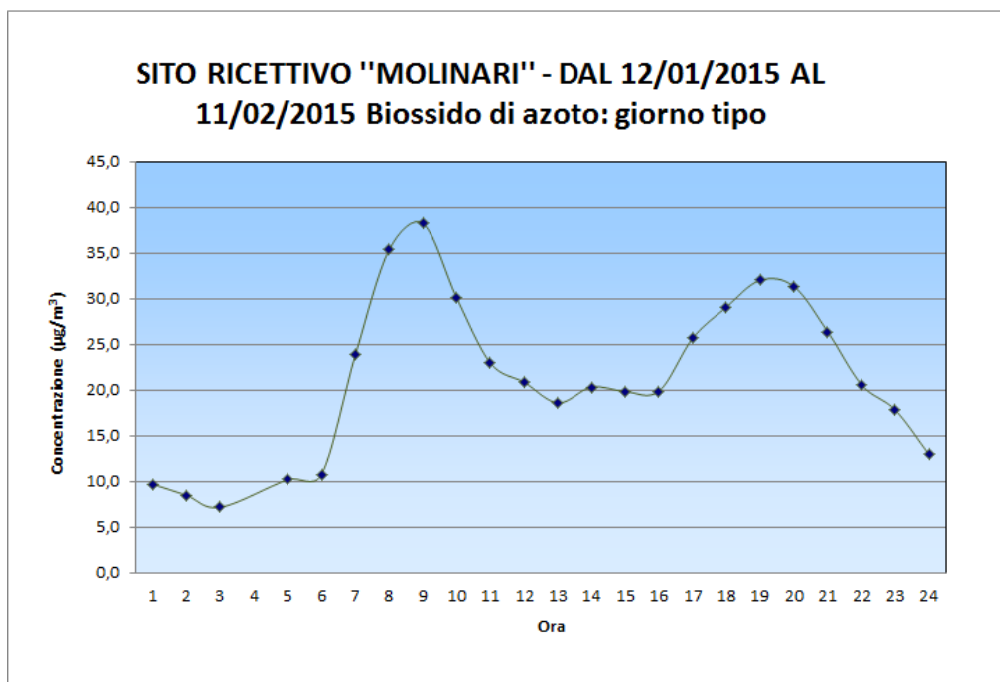


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO NO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m ³)
	Molinari
Inizio	12-gen-15
Fine	11-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	91,96
Valore massimo media giornaliera del periodo	36,58
Concentrazione media del periodo	20,48
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

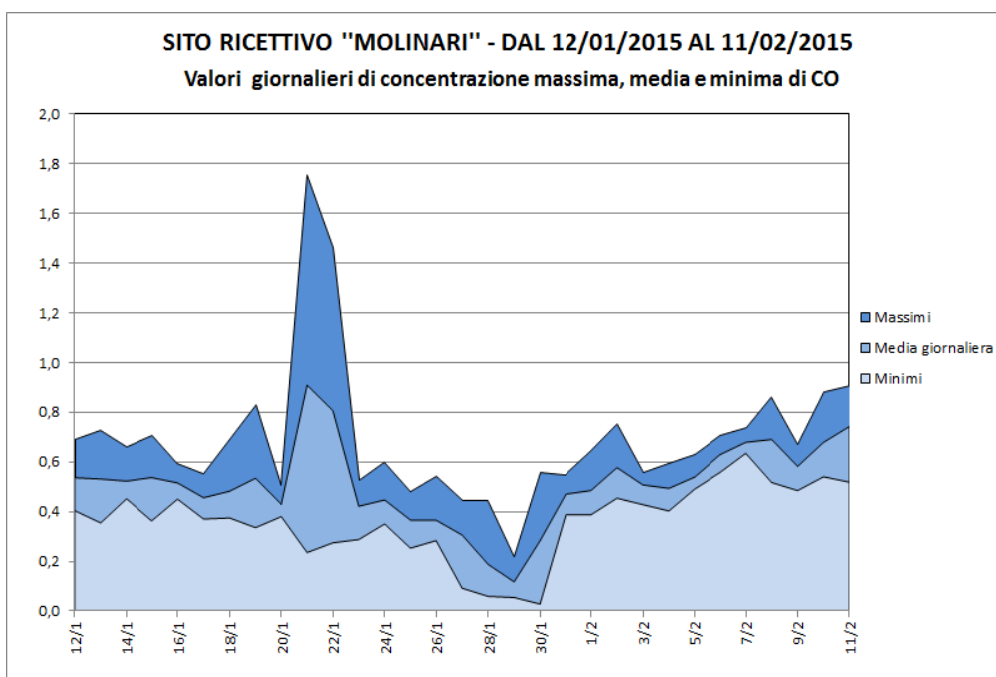
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m ³)
Valore limite giornaliero e annuale
200
40

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 2- "MOLINARI"-

Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015

Indicatore: MONOSSIDO DI CARBONIO-CO- espresso in mg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

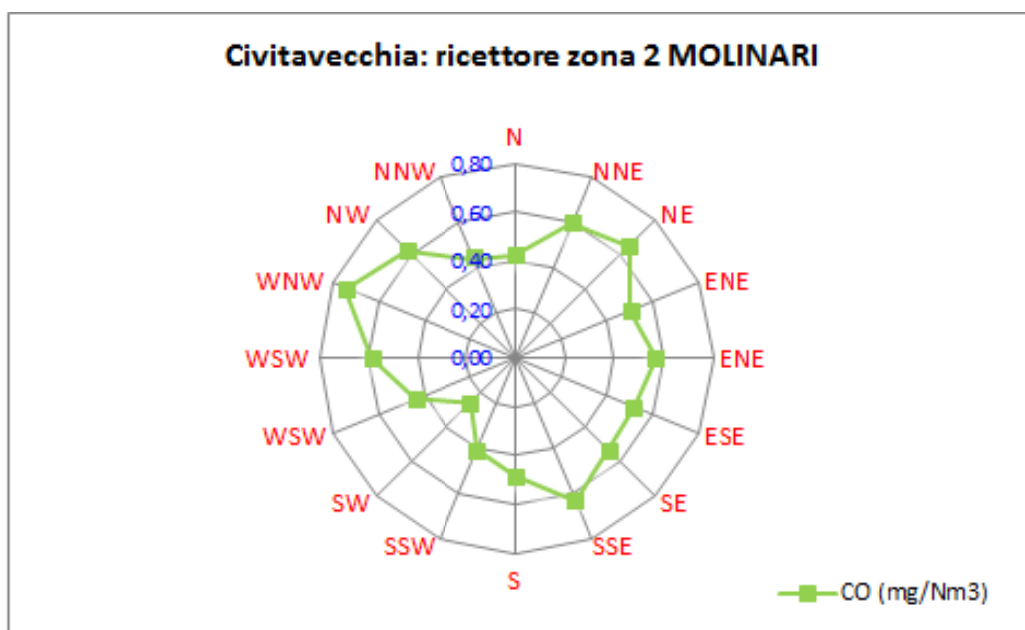
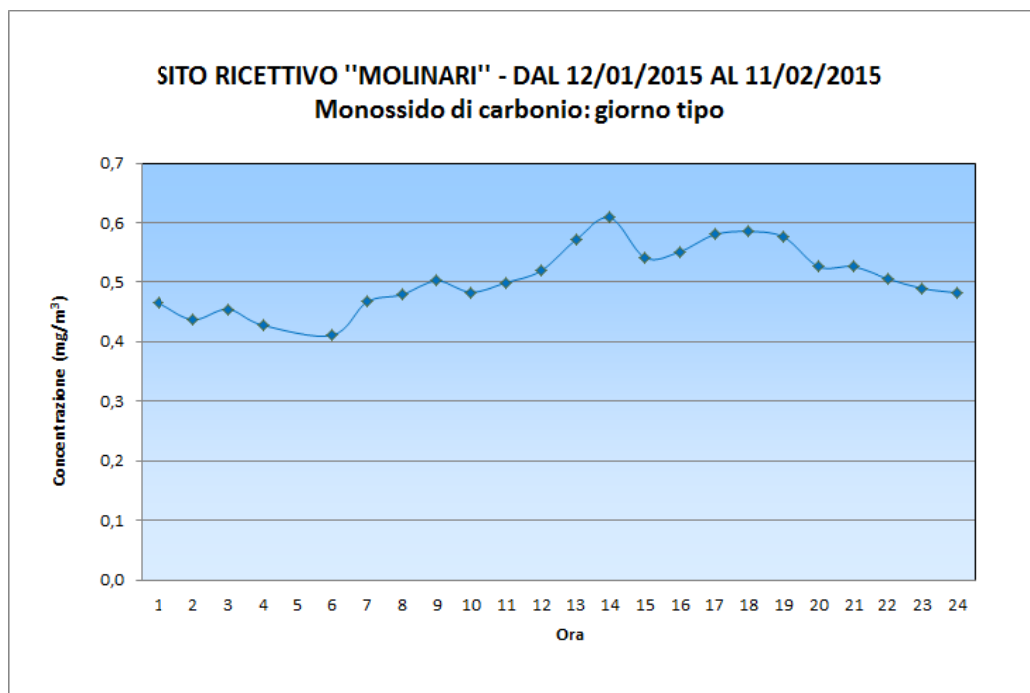


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO CO	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (mg/m³)
	Molinari
Inizio	12-gen-15
Fine	11-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	1,76
Valore massimo media giornaliera del periodo	0,74
Concentrazione media del periodo	0,49
Massima concentrazione media di 8 ore (valore massimo della media mobile trascinata)	1,34

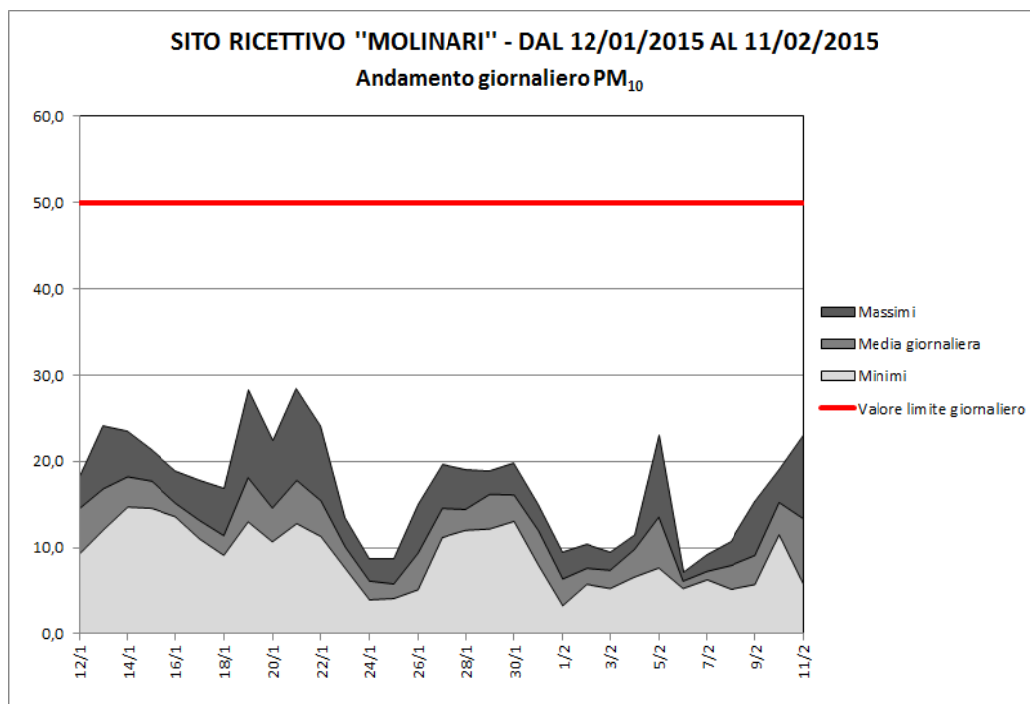
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (mg/m³)
Media massima giornaliera calcolata su 8 ore
10

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 2- "MOLINARI"-

Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015

Indicatore: Particolato aerodisperso frazione PM_{10} in $\mu g/m^3$



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

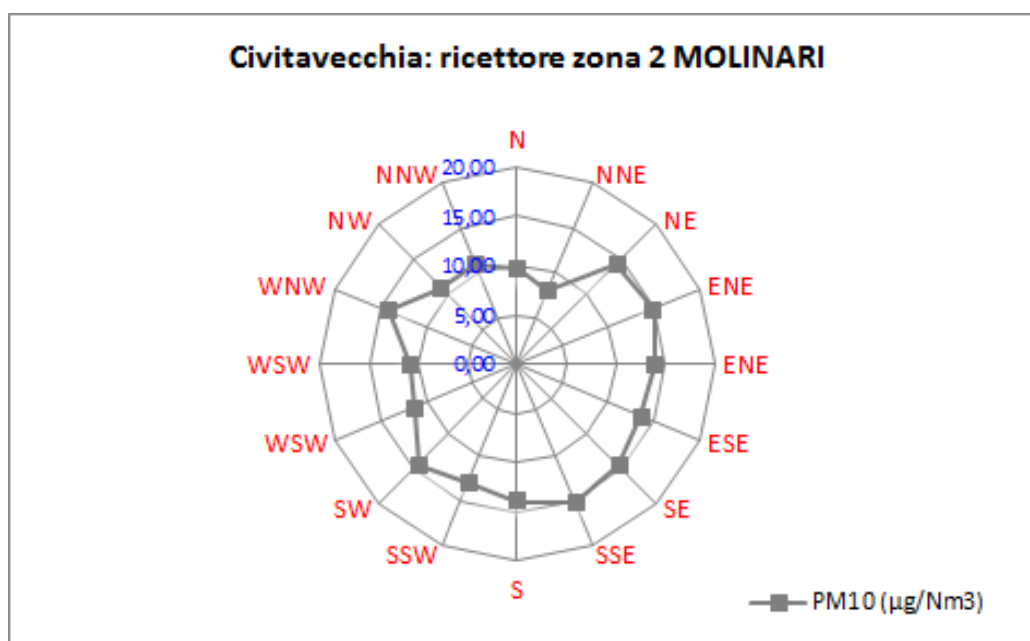
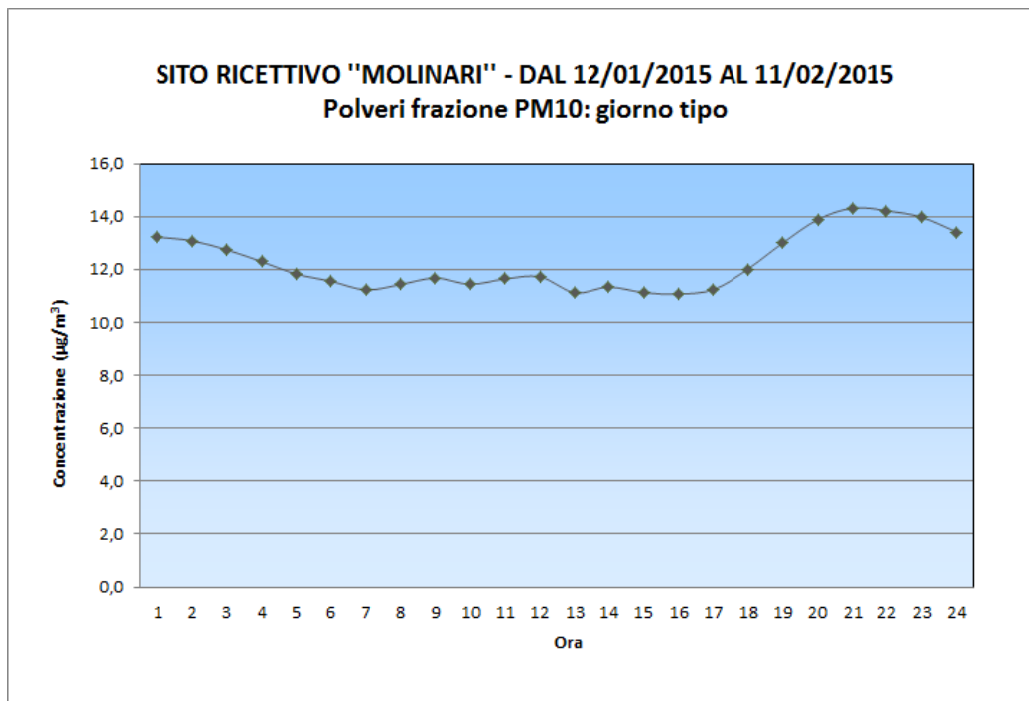


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO PM10	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/Nm³)
	Molinari
Inizio	12-gen-15
Fine	11-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
90,4 Percentile	17,69
Valore massimo orario del periodo	28,51
Valore massimo media del periodo	18,21
Numero superamenti su 35 giorni/anno ammessi	0

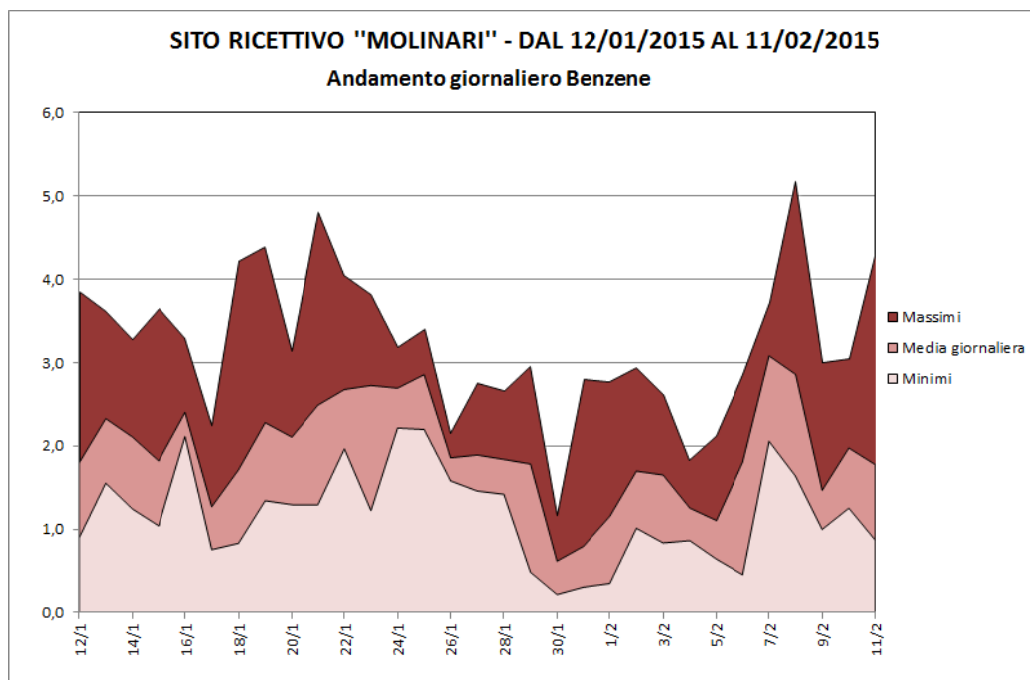
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite giornaliero e annuale
40
50

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 2- "MOLINARI"-

Periodo di monitoraggio dal 12.01.2015 al 11.02.2015

Indicatore: Benzene (C_6H_6) in $\mu g/m^3$



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

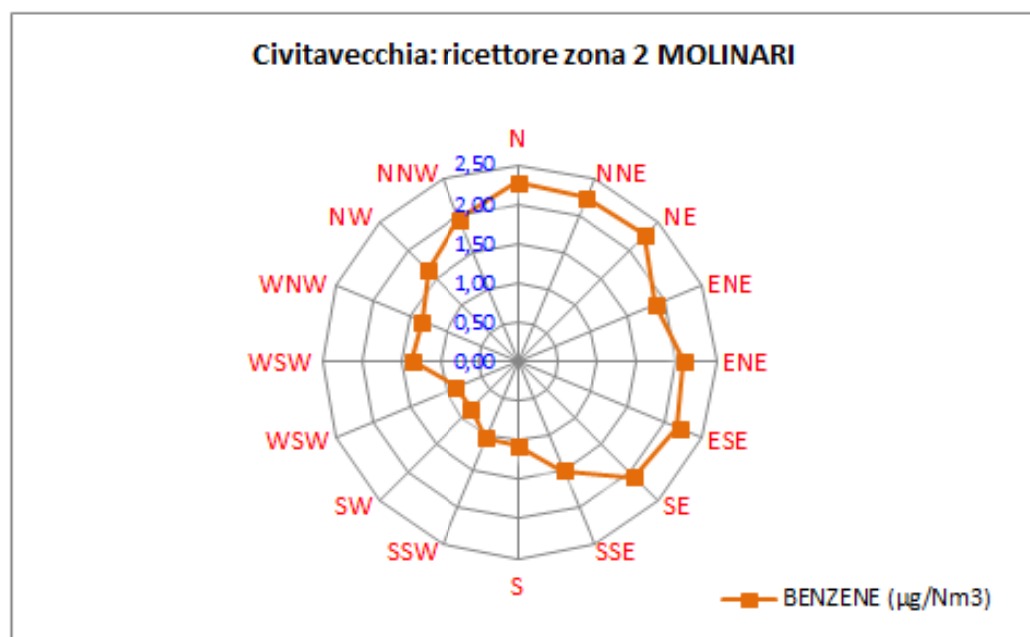
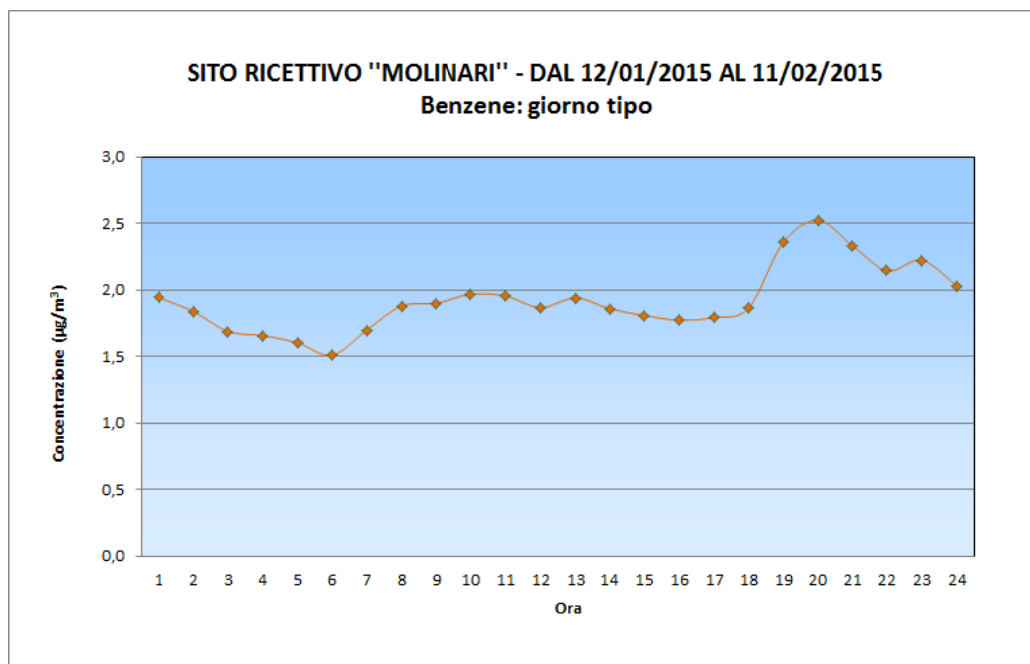


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO Benzene	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m³)
	Molinari
Inizio	12-gen-15
Fine	11-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	5,18
Valore massimo media giornaliera del periodo	3,08
Concentrazione media del periodo	1,92

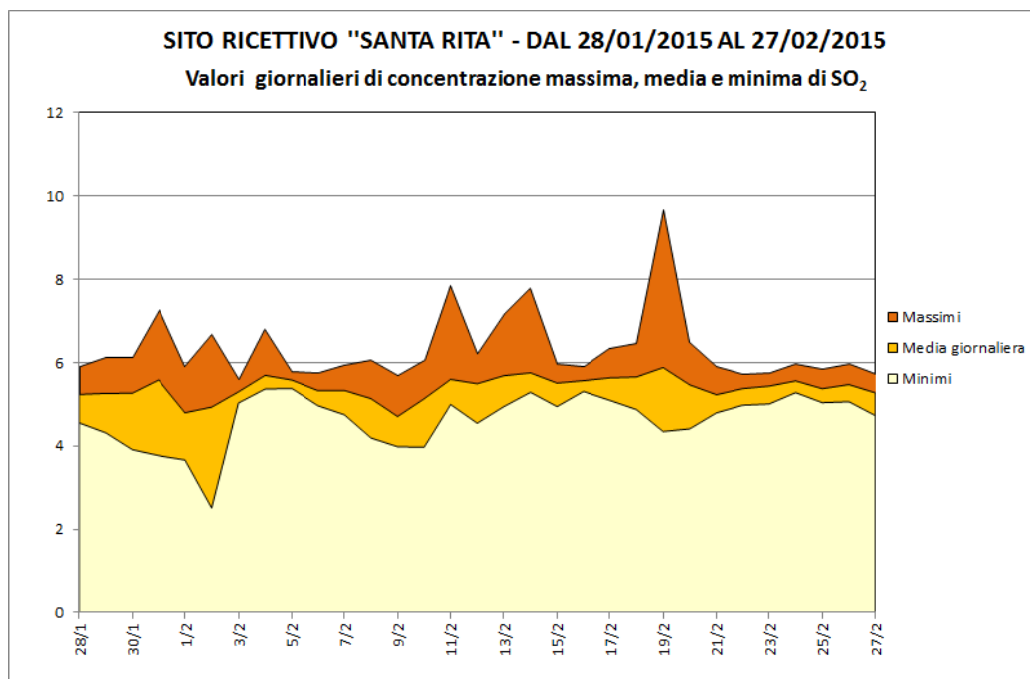
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite annuale
5

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 5- "S. RITA"-

Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015

Indicatore: BLOSSIDO DI ZOLFO -SO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

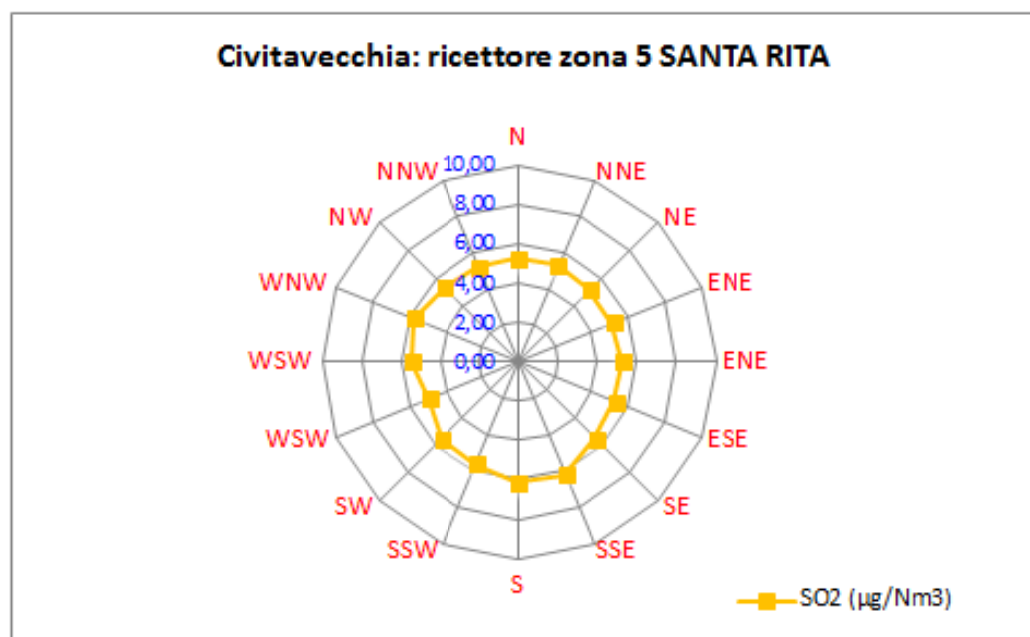
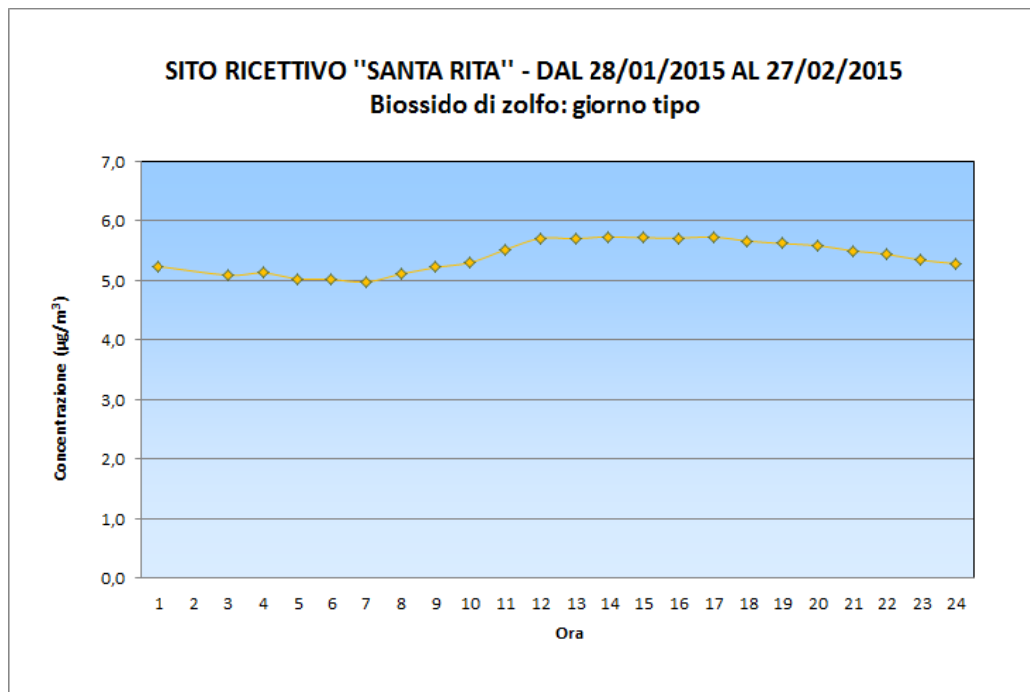


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO SO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m ³)
	S. Rita
Inizio	28-gen-15
Fine	27-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	9,68
Valore massimo media giornaliera del periodo	5,88
Concentrazione media del periodo	5,39
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

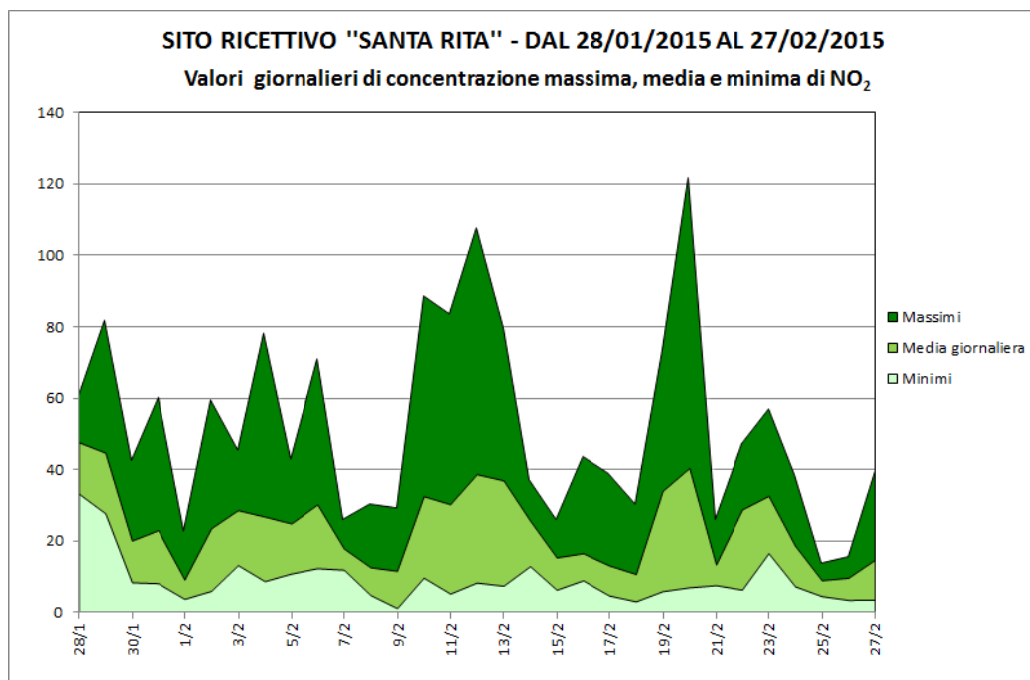
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m ³)
Valore limite orario e giornaliero
350
125

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 5- "S. RITA"-

Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015

Indicatore: BLOSSIDO DI AZOTO-NO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

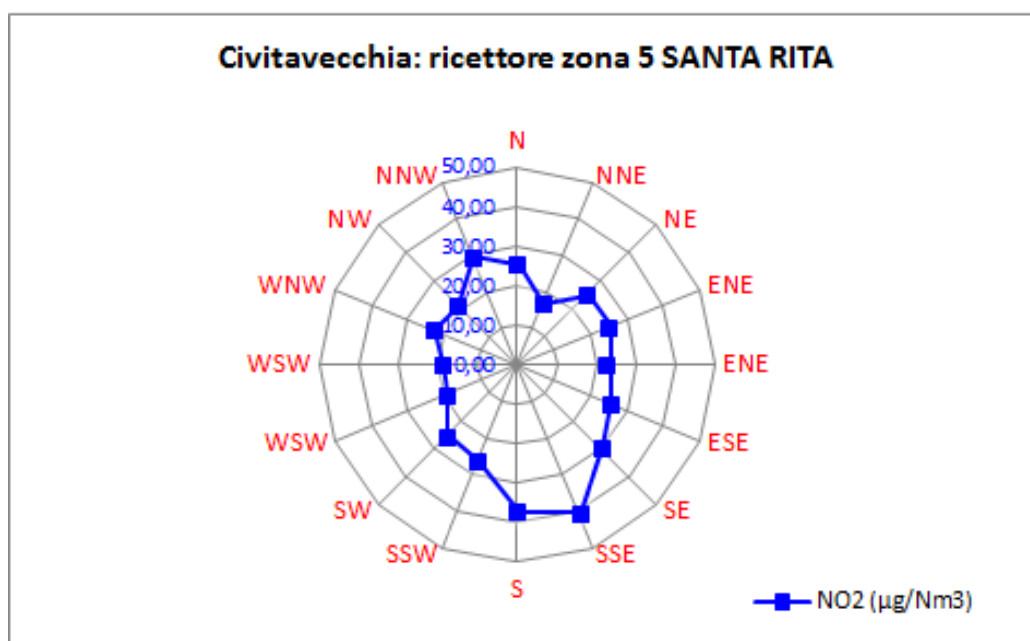
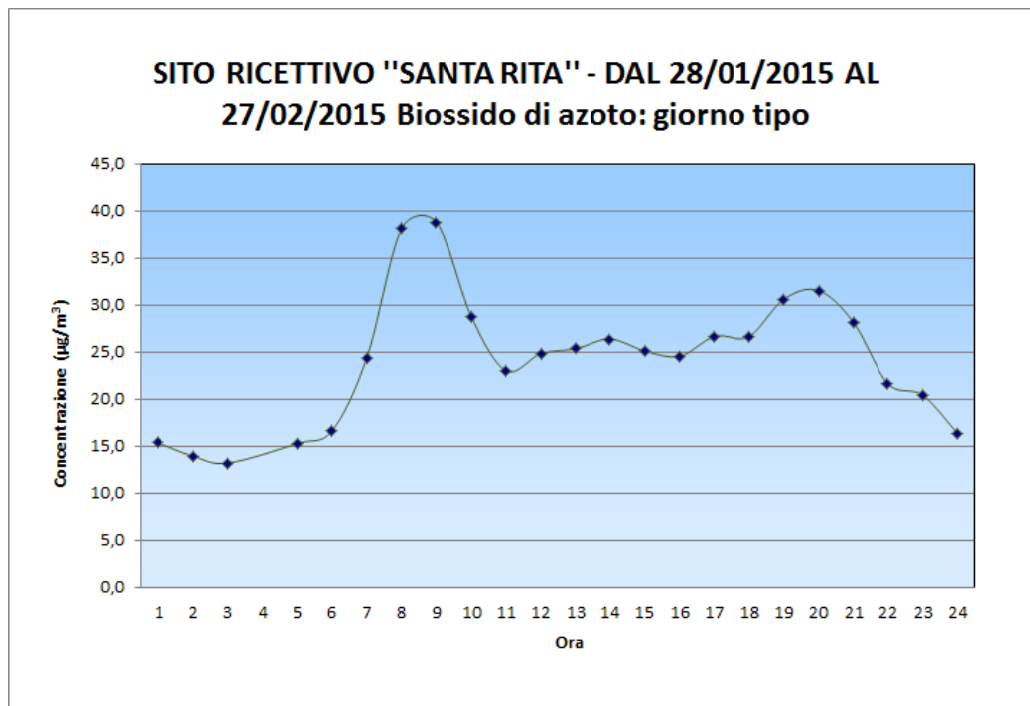


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO NO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m ³)
	S. Rita
Inizio	28-gen-15
Fine	27-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	121,78
Valore massimo media giornaliera del periodo	47,57
Concentrazione media del periodo	23,66
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

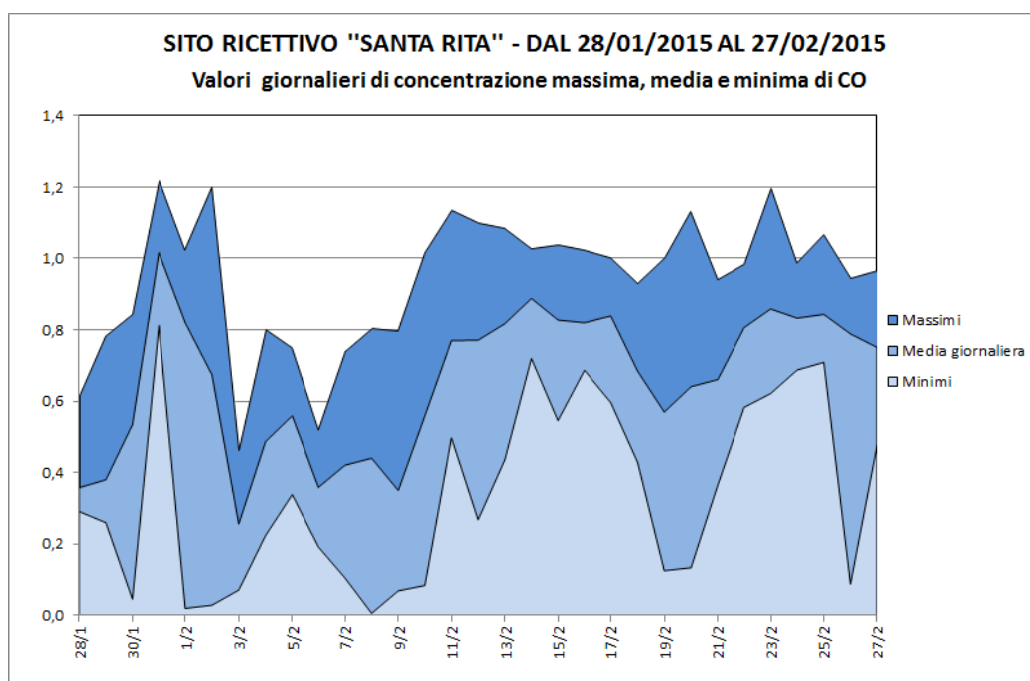
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m ³)
Valore limite giornaliero e annuale
200
40

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 5- "S. RITA"-

Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015

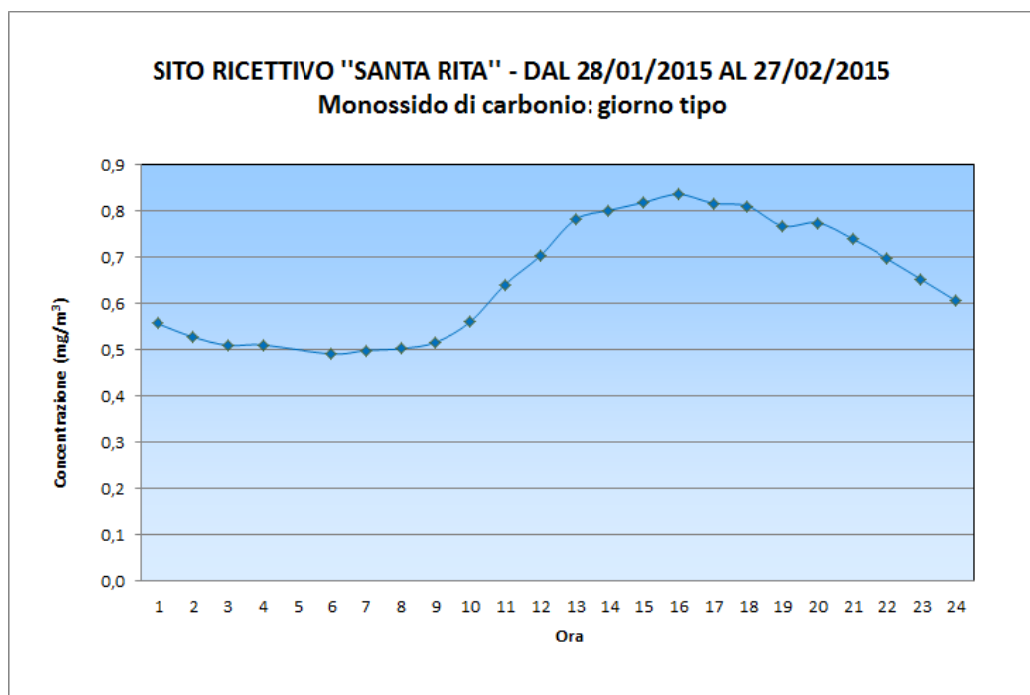
Indicatore: MONOSSIDO DI CARBONIO-CO- espresso in mg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari



Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO CO	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (mg/m ³)
	S. Rita
Inizio	28-gen-15
Fine	27-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	1,22
Valore massimo media giornaliera del periodo	0,89
Concentrazione media del periodo	0,63
Massima concentrazione media di 8 ore (valore massimo della media mobile trascinata)	0,00

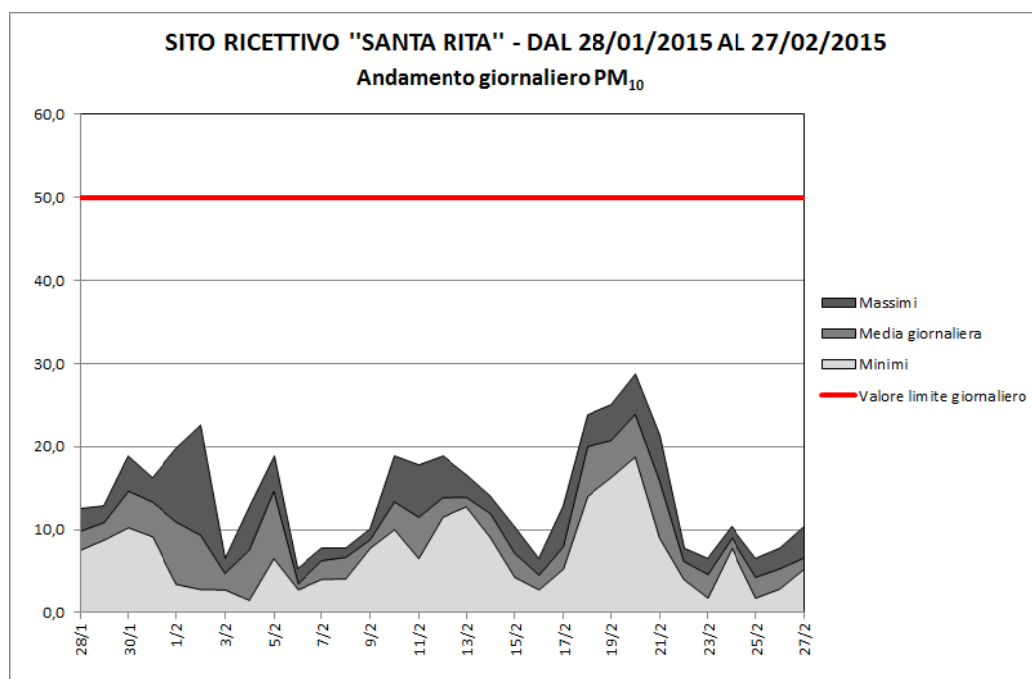
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (mg/m ³)
Media massima giornaliera calcolata su 8 ore
10

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 5- "S. RITA"-

Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015

Indicatore: Particolato aerodisperso frazione PM_{10} in $\mu g/m^3$



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

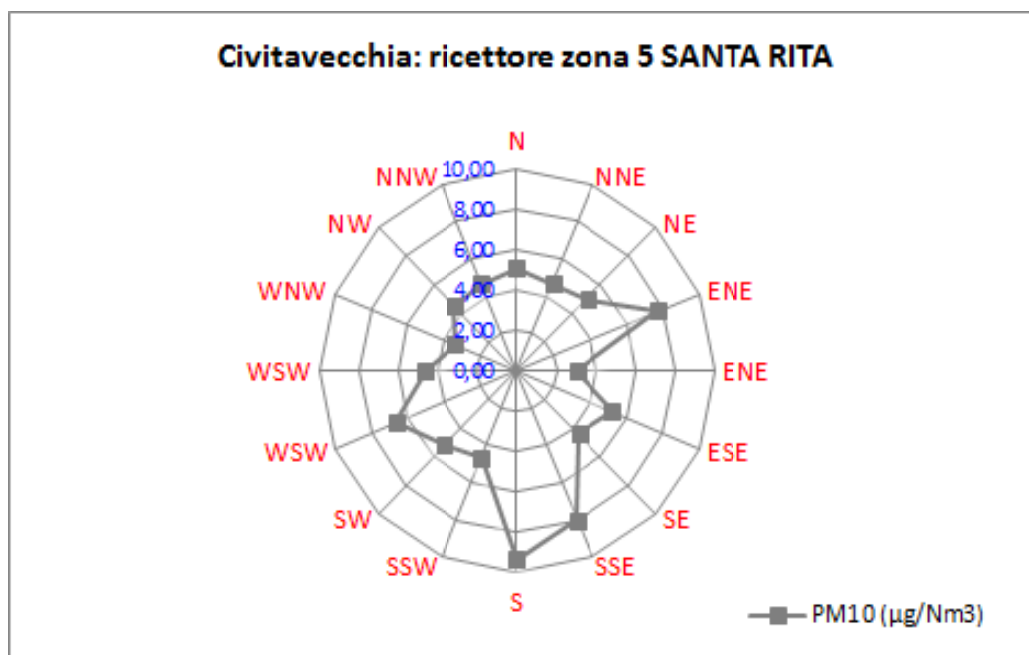
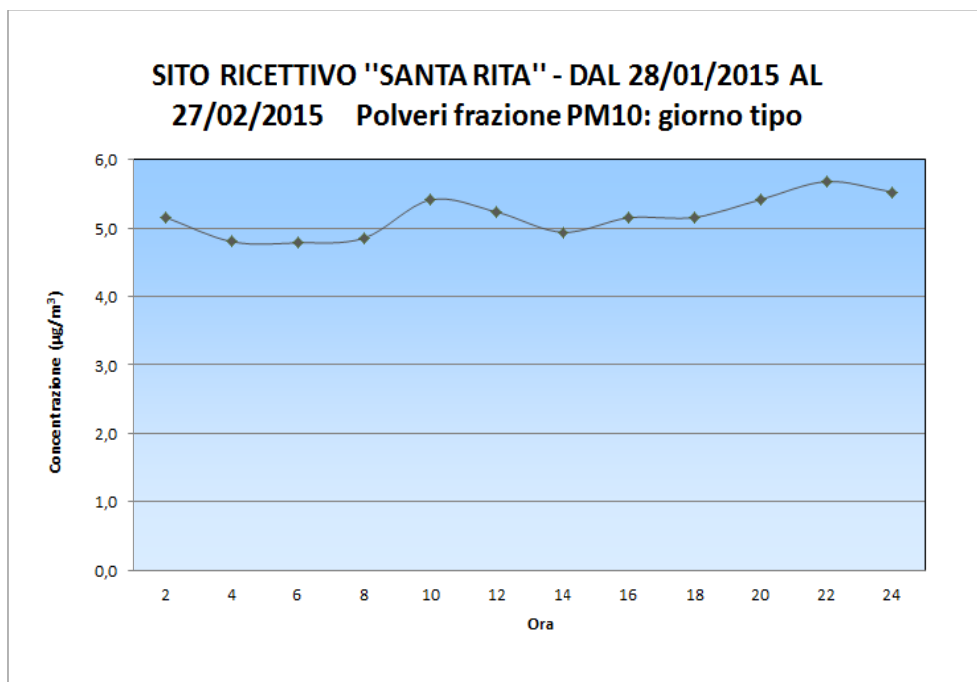


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO PM10	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/Nm³)
	S. Rita
Inizio	28-gen-15
Fine	27-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
90,4 Percentile	15,88
Valore massimo orario del periodo	28,75
Valore massimo media del periodo	23,88
Numero superamenti su 35 giorni/anno ammessi	0

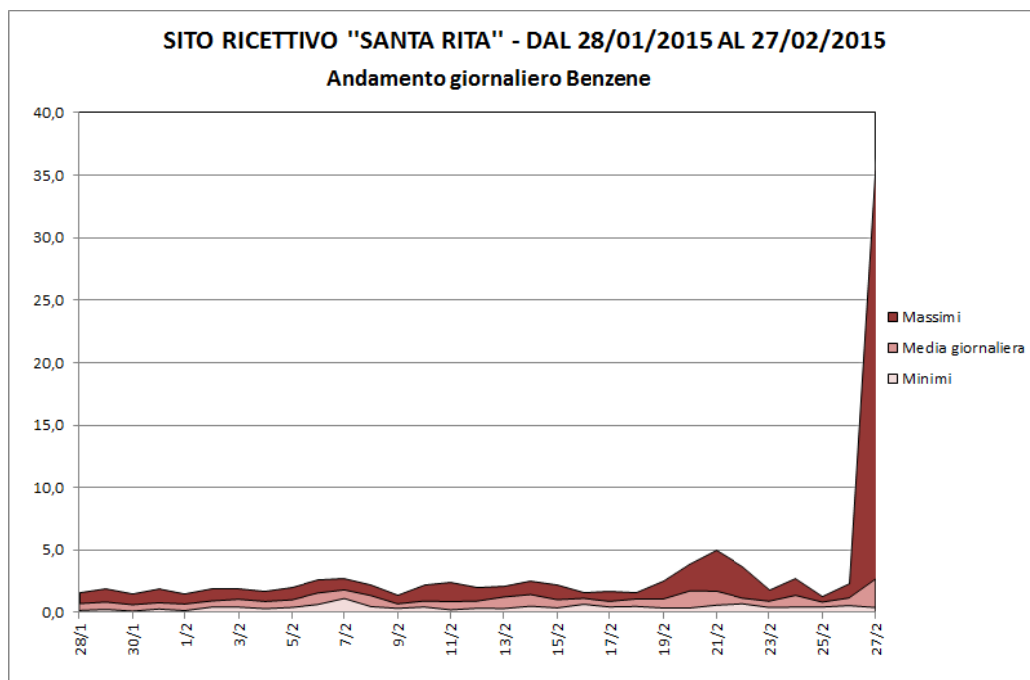
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite giornaliero e annuale
40
50

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 5- "S. RITA"-

Periodo di monitoraggio dal 28.01.2015 al 27.02.2015

Indicatore: Benzene (C_6H_6 in $\mu g/m^3$)



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

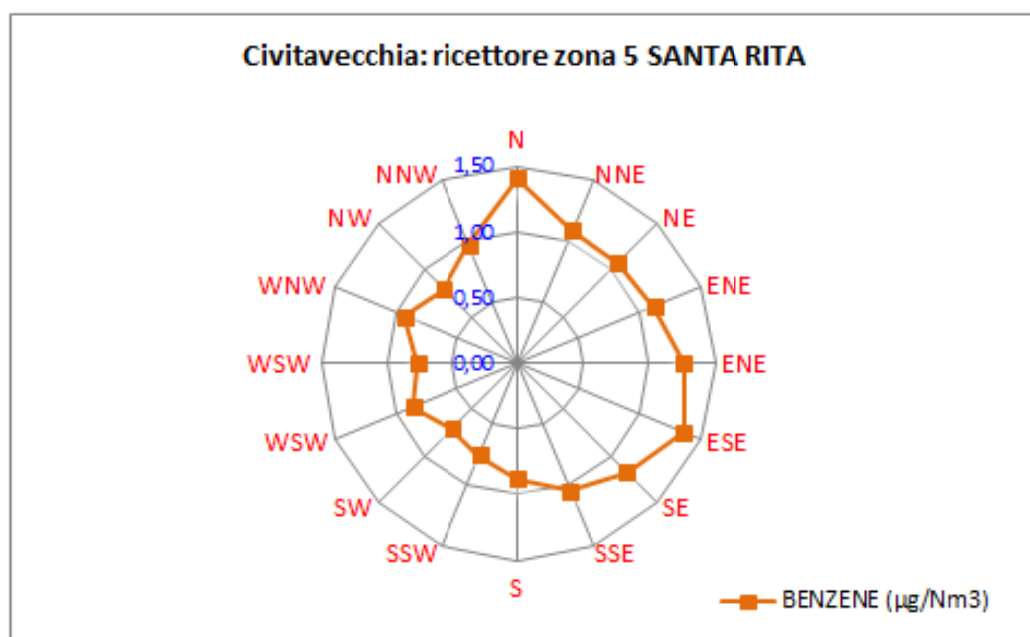
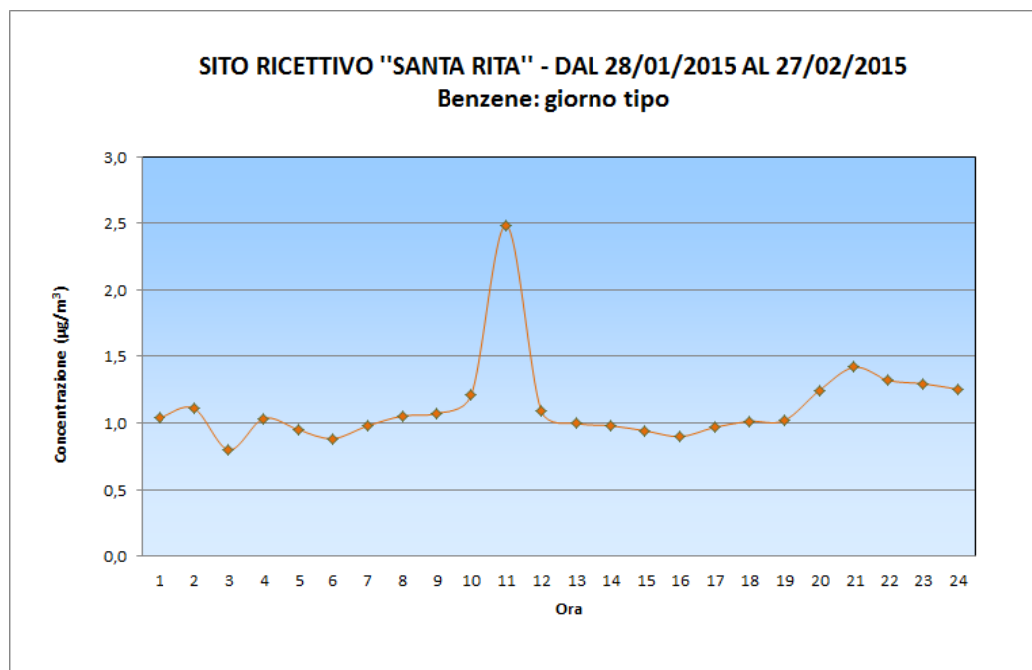


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO Benzene	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m³)
	S. Rita
Inizio	28-gen-15
Fine	27-feb-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	36,69
Valore massimo media giornaliera del periodo	2,68
Concentrazione media del periodo	1,13

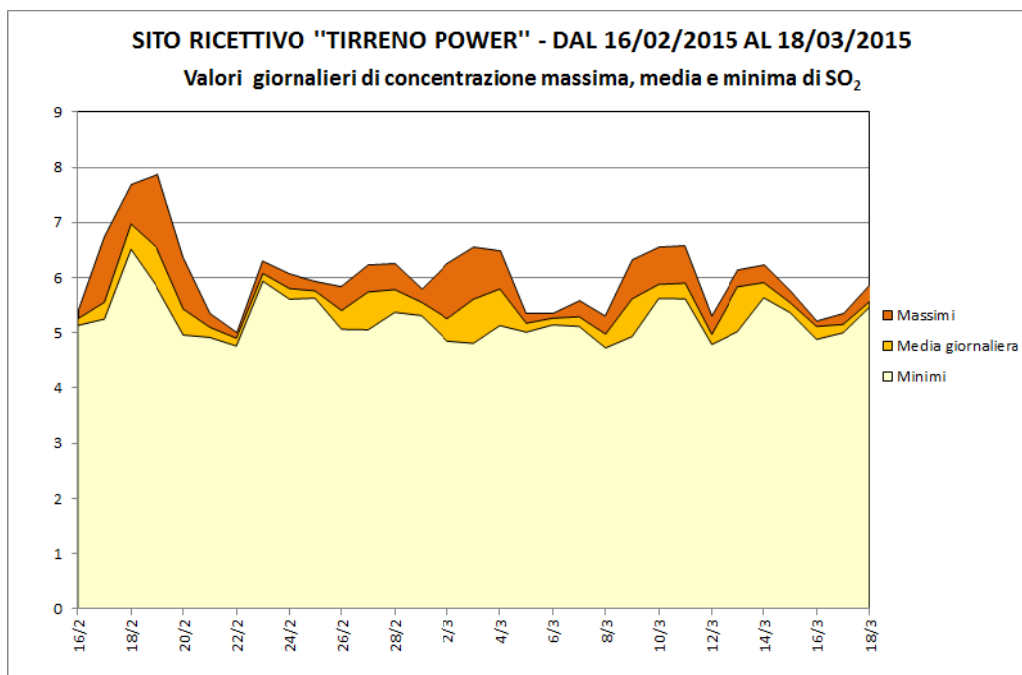
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite annuale
5

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER"-

Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015

Indicatore: BLOSSIDO DI ZOLFO -SO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

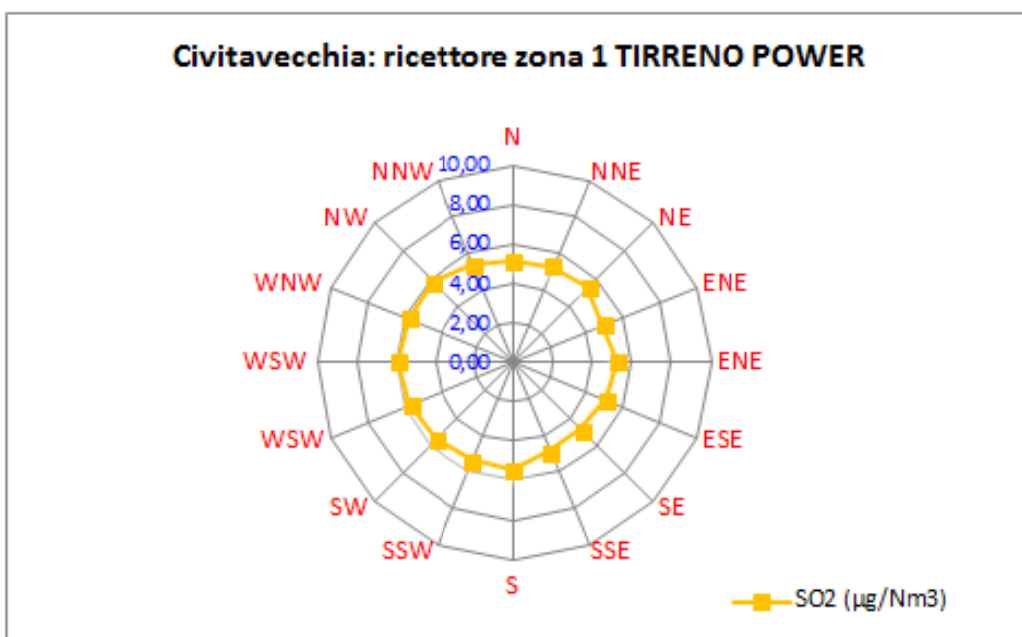
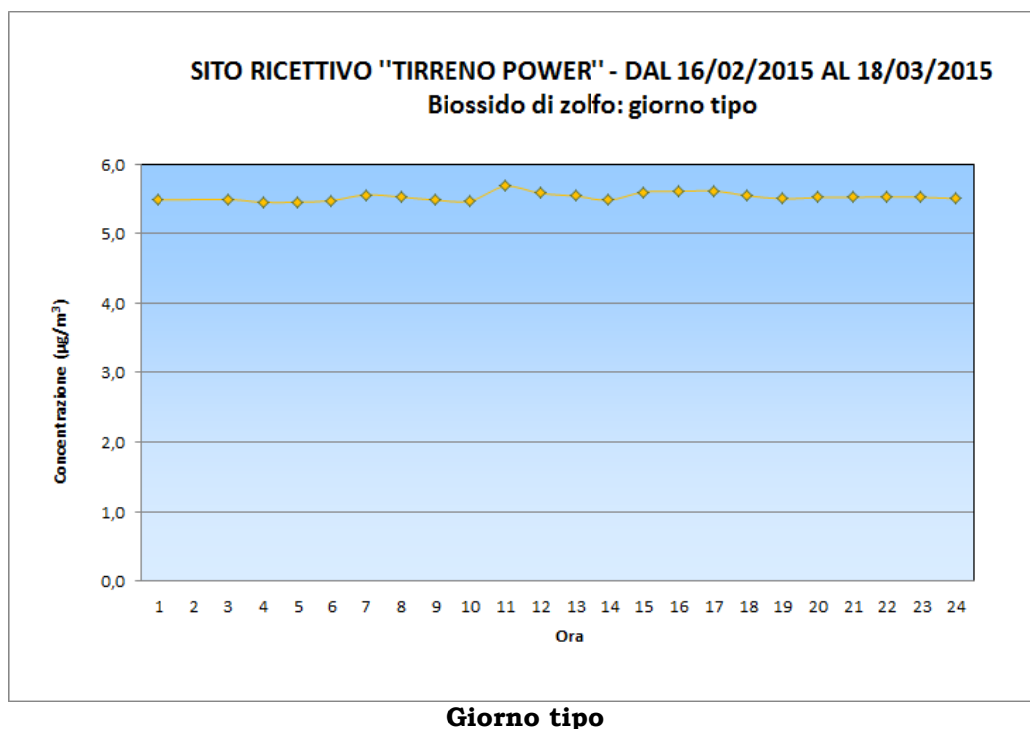


Grafico rosa di vento concentrazione



PARAMETRO SO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m ³)
	Tirreno Power
Inizio	16-feb-15
Fine	18-mar-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	7,89
Valore massimo media giornaliera del periodo	6,97
Concentrazione media del periodo	5,39
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

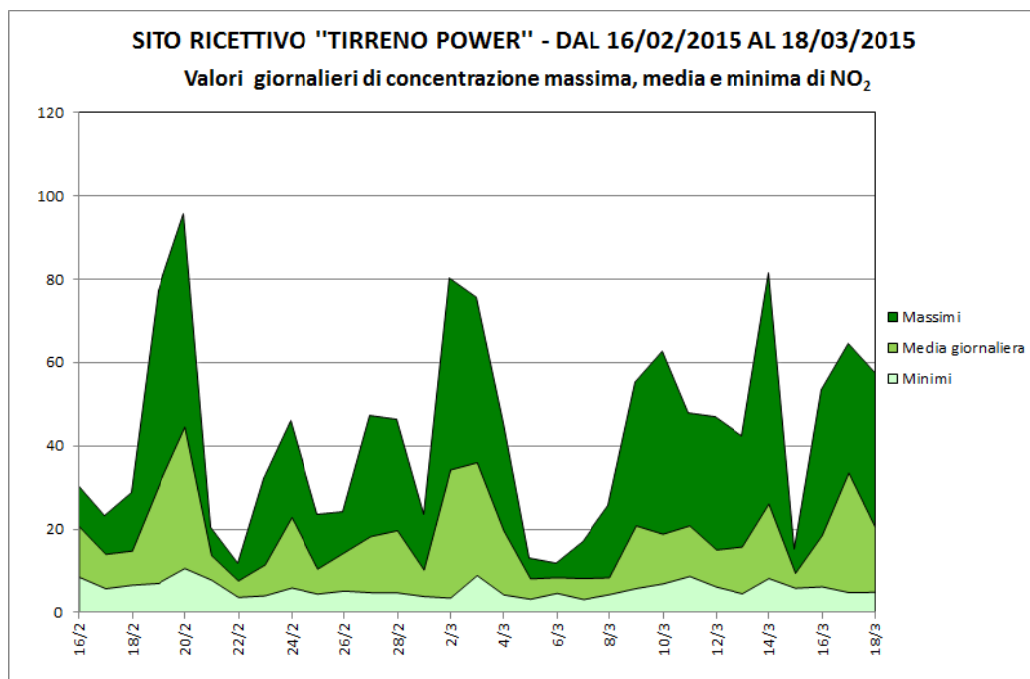
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m ³)
Valore limite orario e giornaliero
350
125

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER"-

Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015

Indicatore: OSSIDO DI AZOTO -NO₂- espresso in µg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

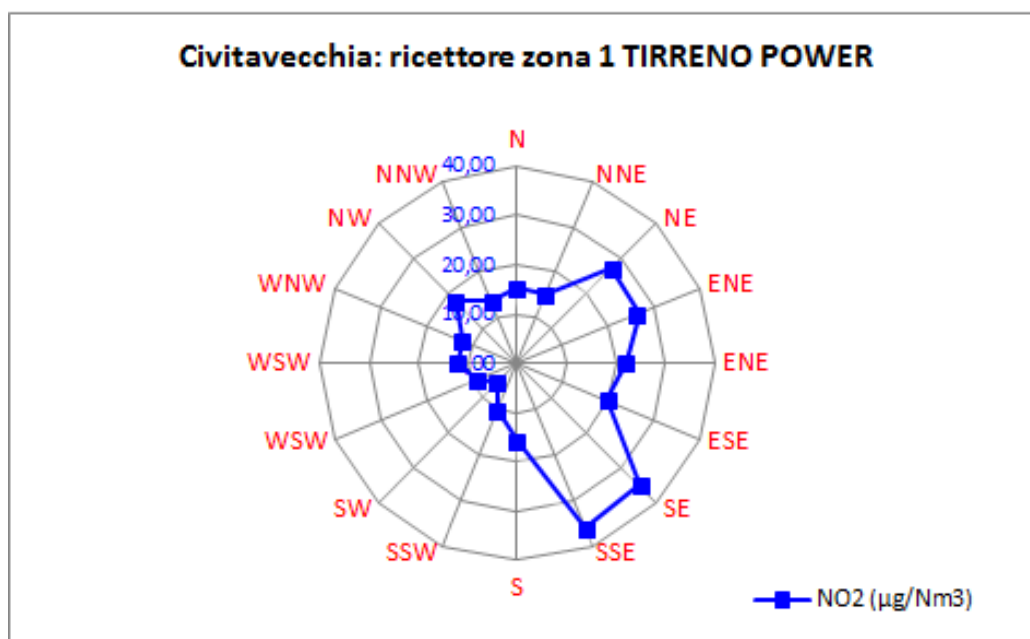
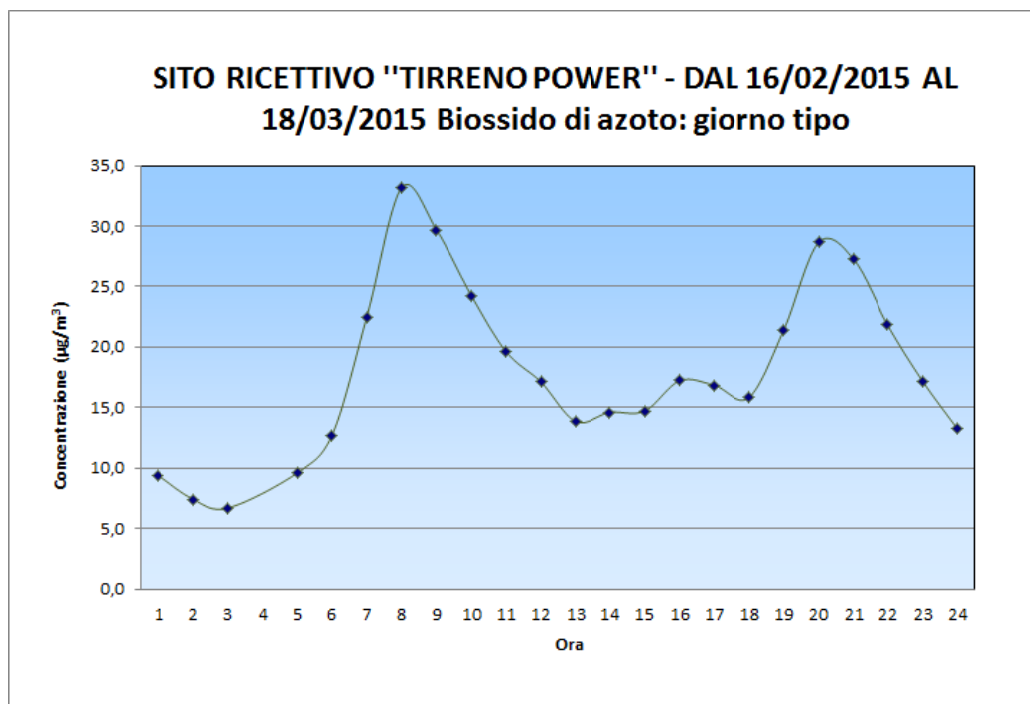


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO NO ₂	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m³)
	Tirreno Power
Inizio	16-feb-15
Fine	18-mar-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	95,93
Valore massimo media giornaliera del periodo	44,50
Concentrazione media del periodo	17,27
Superamenti valore limite orario	0
Superamenti valore limite annuale	0

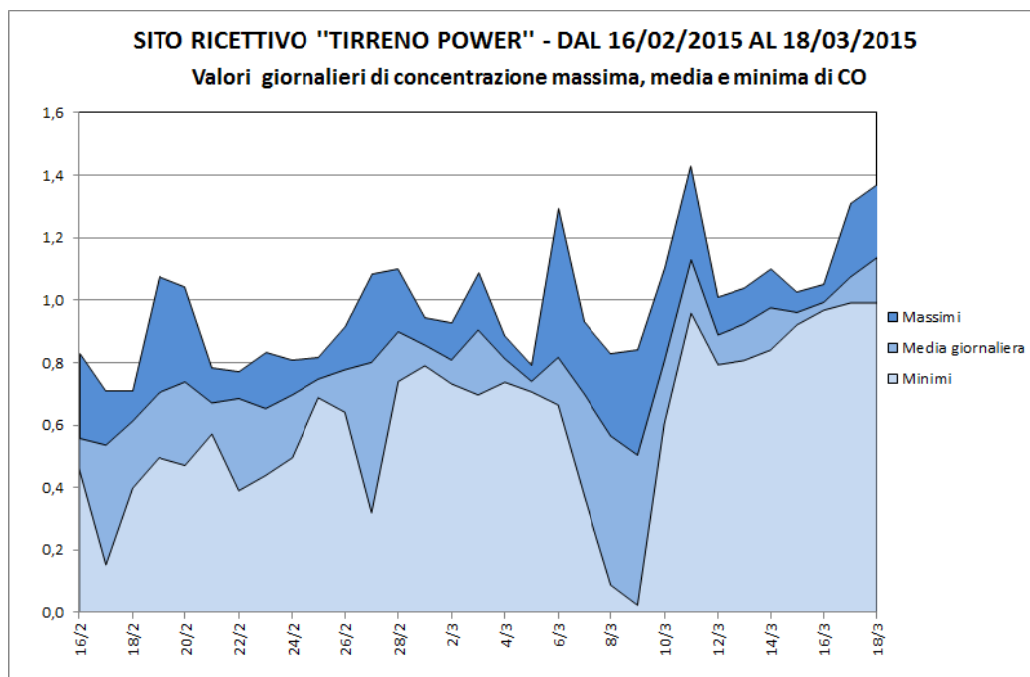
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite giornaliero e annuale
200
40

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER"-

Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015

Indicatore: MONOSSIDO DI CARBONIO-CO- espresso in mg/m³



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

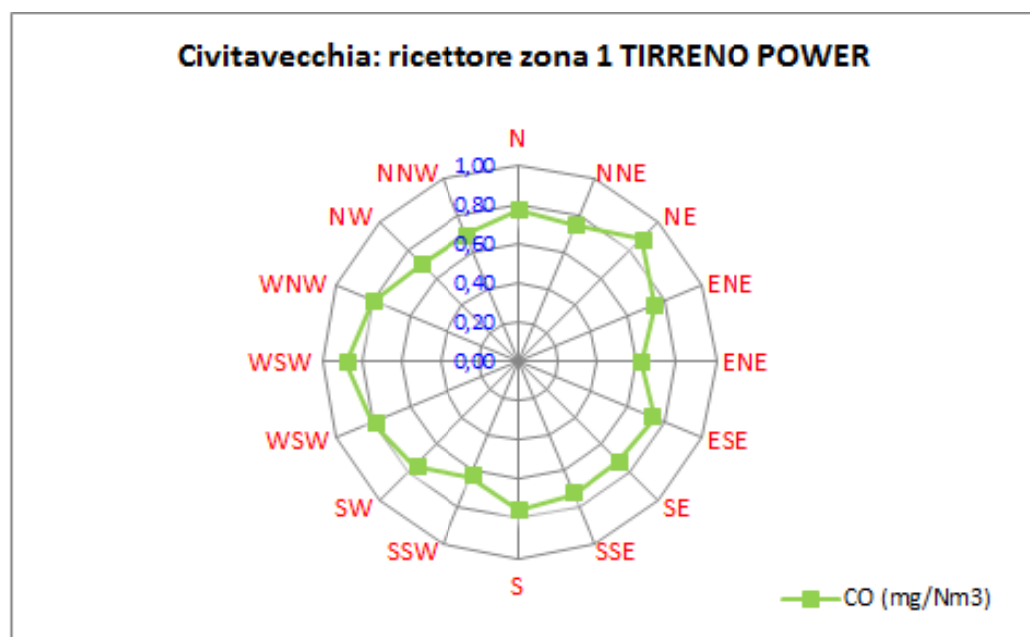
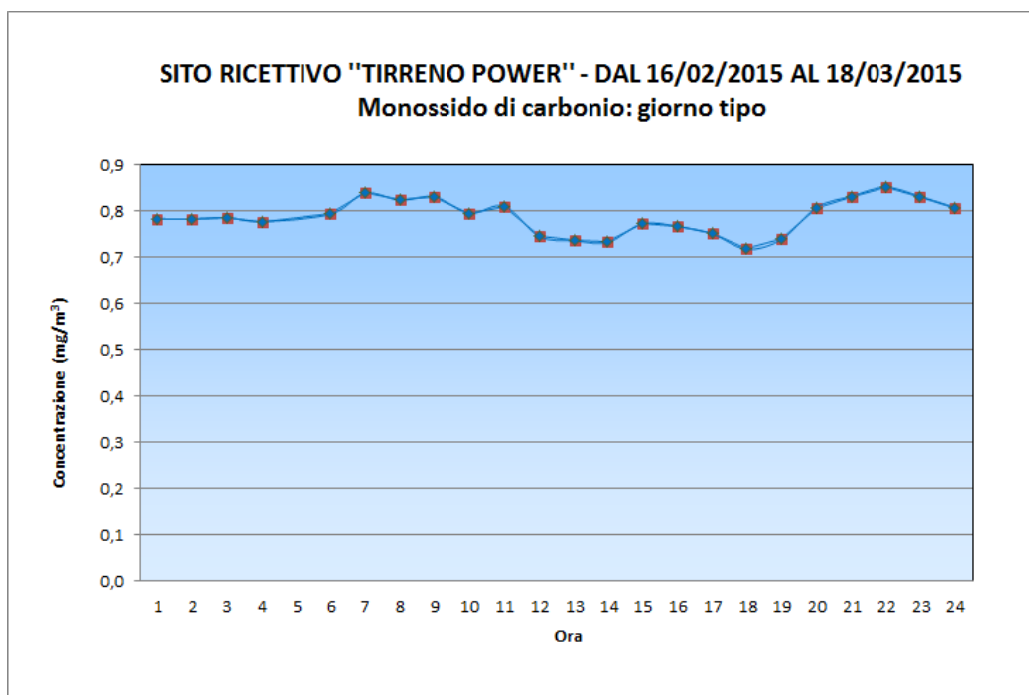


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO CO	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (mg/m ³)
	Tirreno Power
Inizio	16-feb-15
Fine	18-mar-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	1,43
Valore massimo media giornaliera del periodo	1,14
Concentrazione media del periodo	0,75
Massima concentrazione media di 8 ore (valore massimo della media mobile trascinata)	0,00

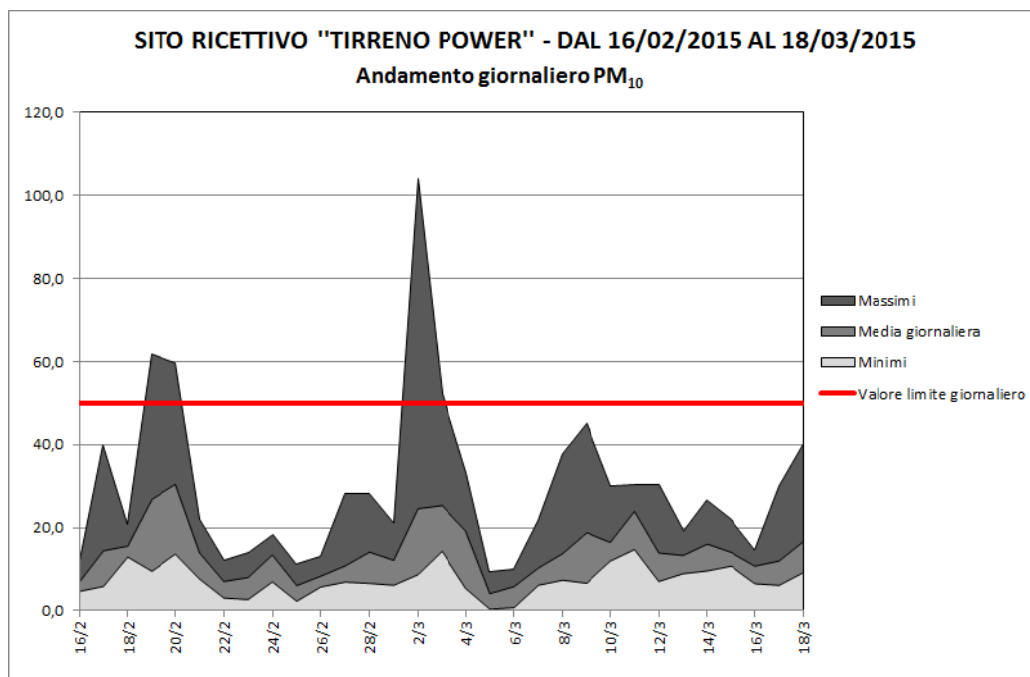
D.Lgs 13.8.2010 N°155 (mg/m ³)
Media massima giornaliera calcolata su 8 ore
10

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER"-

Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015

Indicatore: Particolato aerodisperso frazione PM_{10} in $\mu g/m^3$



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

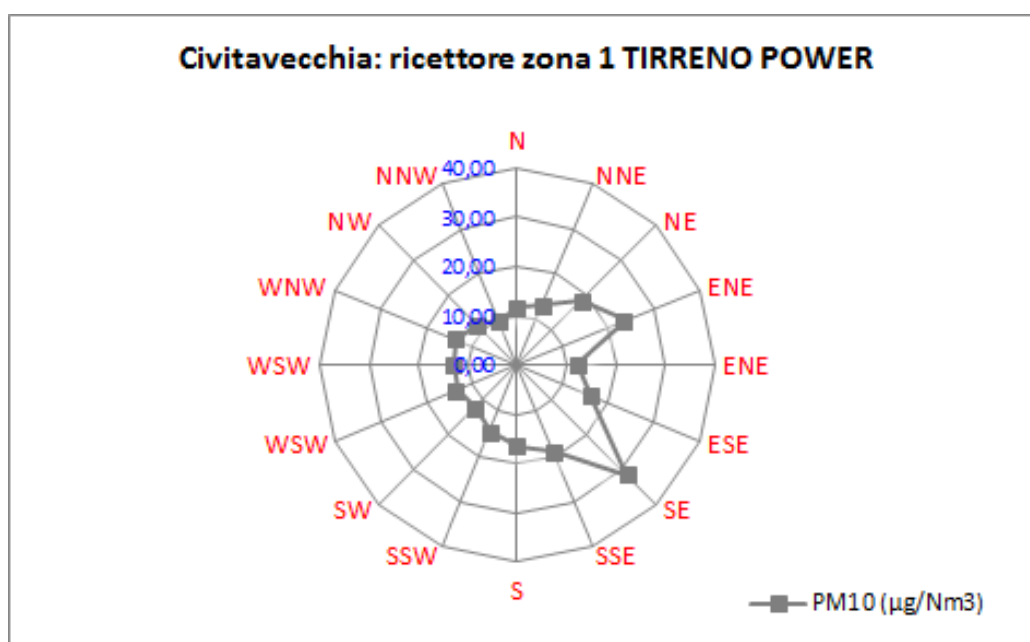
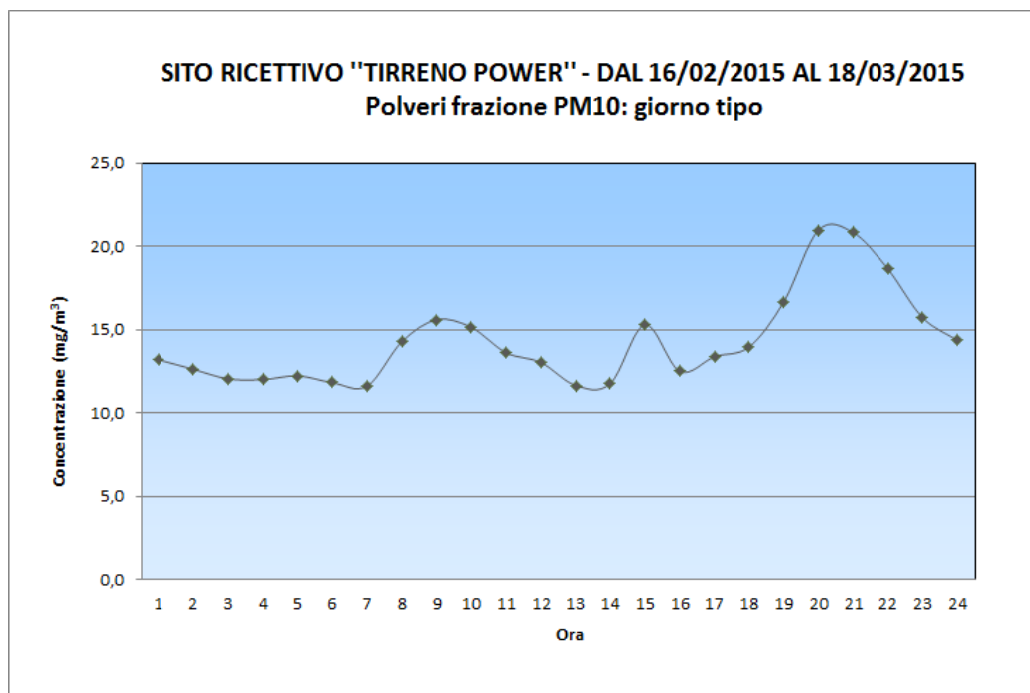


Grafico rosa di vento concentrazione



Giorno tipo

PARAMETRO PM10	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)
	Tirreno Power
Inizio	16-feb-15
Fine	18-mar-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
90,4 Percentile	25,34
Valore massimo orario del periodo	104,09
Valore massimo media del periodo	30,44
Numero superamenti su 35 giorni/anno ammessi	0

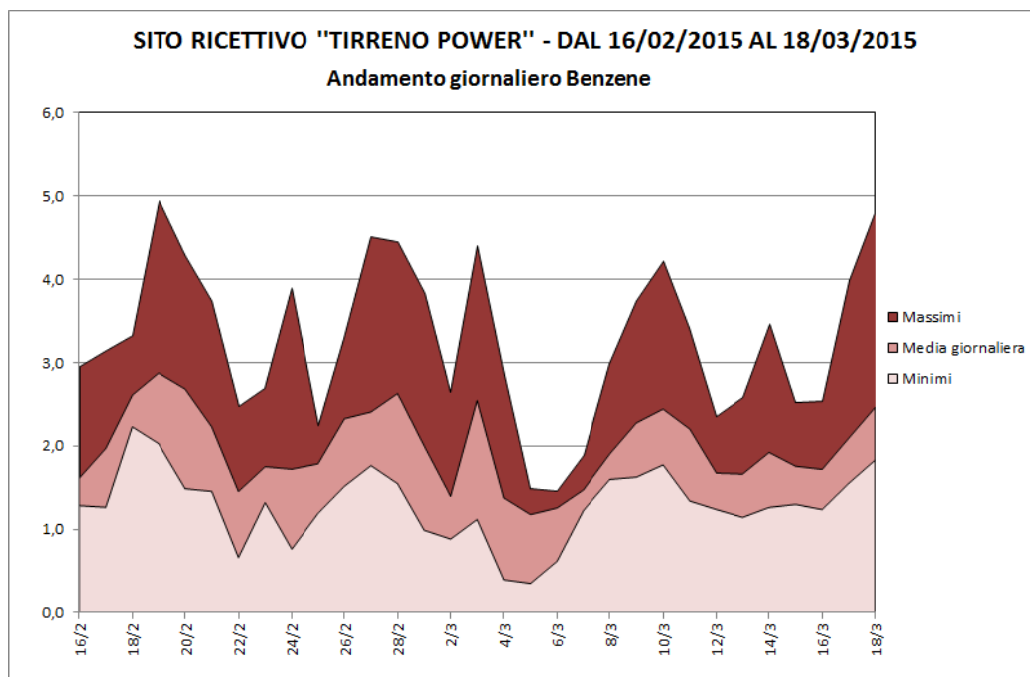
D.Lgs 13.8.2010 N°155 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Valore limite giornaliero e annuale
40
50

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

Ricettori Zona 1- "TIRRENO POWER"-

Periodo di monitoraggio dal 16.02.2015 al 18.03.2015

Indicatore: Benzene (C_6H_6 in $\mu g/m^3$)



Valori di concentrazione media giornaliera e valori massimi e minimi orari

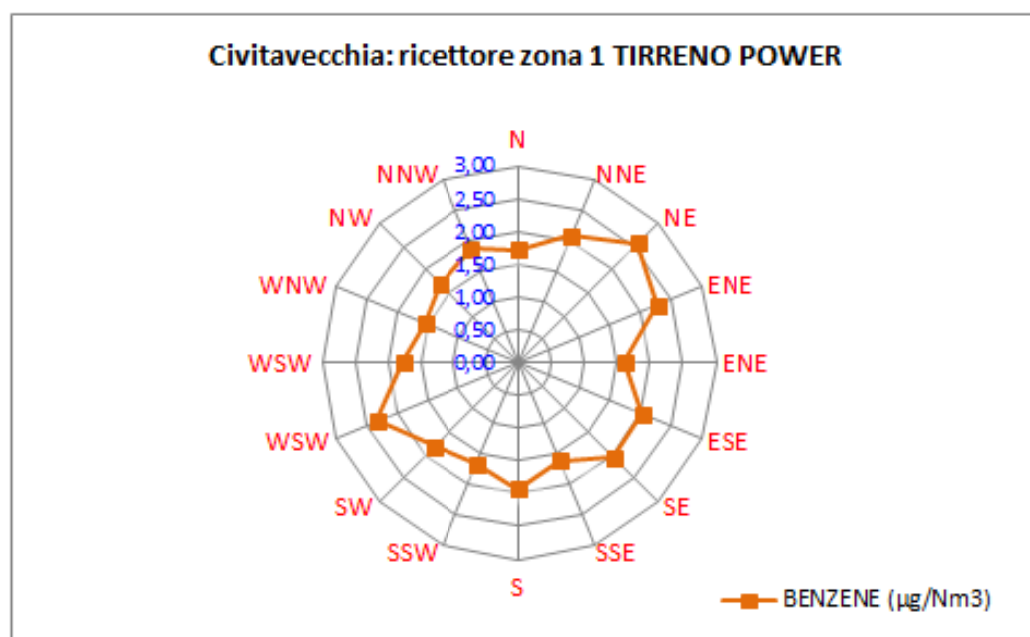
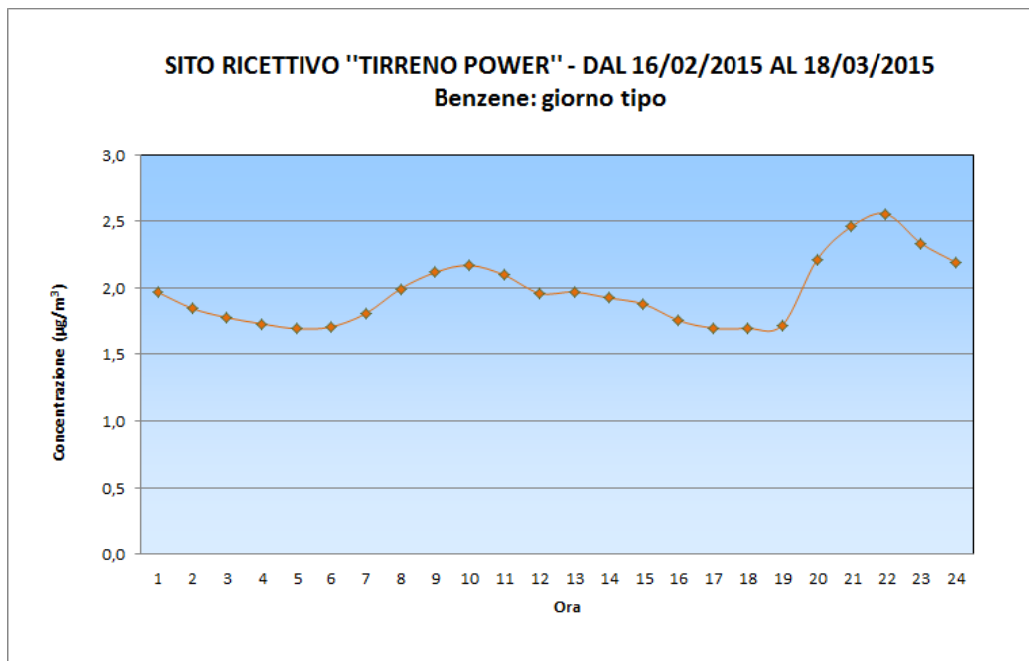


Grafico rosa di vento concentrazione




Giorno tipo

PARAMETRO Benzene	CONCENTRAZIONE RILEVATA NEL PERIODO DI CAMPAGNA (µg/m³)
	Tirreno Power
Inizio	16-feb-15
Fine	18-mar-15
Dati 1h n°	744
Dati 24h n°	31
Valore massimo orario del periodo	4,94
Valore massimo media giornaliera del periodo	2,87
Concentrazione media del periodo	1,97

D.Lgs 13.8.2010 N°155 (µg/m³)
Valore limite annuale
5

Valori riscontrati rispetto ai limiti di legge

	OPERE STRATEGICHE PER IL PORTO DI CIVITAVECCHIA 1° Lotto Funzionale	
	RAPPORTO TECNICO MONITORAGGIO AMBIENTALE-ATMOSFERA-	

Pagina 62 di 62

MONITORAGGIO ATMOSFERA
ALLEGATI FUORI TESTO

BI - LAB		RAPPORTO DI INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO		MOD 09/2V Rev. 1	
Cliente AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA		Commessa Nr. Cig 4774505E27 del			
Apparato Laboratorio mobile 11		Matricola N. /			
		Persona presente Dott. Giorgio Fersini			
Rif. Ns. Rapporto di Assistenza N. /		Del /			
Sito/area di installazione/messa in servizio Porto Civitavecchia "MOLINARI"					
INSTALLAZIONE					
1. Controllo visivo dell'apparato Esito OK <input checked="" type="checkbox"/> Esito KO <input type="checkbox"/> specificare al punto 4.					
2. Data inizio installazione		19/03/2015		Data fine installazione 20/03/2015	
3. Richieste ricevute dal cliente NESSUNA					
Si procede all'installazione come da Contratto					
Parametri richiesti: NO-NOX-NO2, CO,SO2,PM10,BENZENE, TOLUENE, M/P-XYLENE, DV, VV, SIGMA, TEMPERATURA, PRESSIONE, UMIDITA', RADIAZIONE SOLARE GLOBALE, PIOGGIA.					
4. Anomalie riscontrate nessuna					
5. Rapporti di Non Conformità aperti No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> RNC n°.					
Il Tecnico Incaricato (CCO, SHW, SSW)				Firma <u>Argiolas Andrea</u>	
MESSA IN SERVIZIO					
Persona o rappresentante del Cliente presente Dott. Giorgio Fersini					
A. Controllo visivo dell'apparato Esito OK <input checked="" type="checkbox"/> Esito KO <input type="checkbox"/> specificare al punto D.					
B. Data inizio messa in servizio		20/03/2015		Data fine messa in servizio 23/03/2015	
C. Esito della messa in servizio Positivo					
D. Anomalie riscontrate Nessuna					
Rapporti di Non Conformità aperti No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> RNC n°.					
Il Tecnico Incaricato (CCO, SHW, SSW)				Firma <u>Santoni Livio</u>	
Il Cliente				Firma _____	

BI-LAB	REPORT DI CALIBRAZIONE STRUMENTI	MOD 10/5V Rev. 2 Pag. 1 di 3
---------------	---	------------------------------------

DATI GENERALI					
Cliente	Autorità Portuale di Civitavecchia				
Commessa n°	Rep. n° 24.763 (Cig 4774505E27)				
Rapporto di Assistenza n°			del		
Apparato	<input checked="" type="checkbox"/> Analizzatore <input type="checkbox"/> Analizzatore Multiparametrico <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾				
Sito Installazione	- Laboratorio Mobile 11 - ricettivo " Molinari "				
Marca	THERMO				
Modello	43I				
Matricola	0906534295				
Principio di Misura	FLUORESCENZA PULSATA				
Grandezze Analizzate	BIOSSIDO DI ZOLFO				
Campo/i di Misura	0-500 PPB				
Precisione	± 1% del F.S.				
CONTROLLI VISIVI PRELIMINARI					
Integrità Esteriore	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
Integrità Pneumatica Interna	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
	OK <input type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
CONTROLLO PNEUMATICO – MISURA DEL FLUSSO					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
Pressure	400 a 1000 mmHg	736,0 mmHg			
Flusso di sample	0,350 a 0,750 lt/min	0,439 lit/min			
Ingresso Flusso di span	Come da misura	0,4636 lit/min			
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
Camera di misura	da 43 a 47°C	45,0°C			
Fornetto TAP	45°C	45,0°C			
TIPO DI CALIBRAZIONE					
<input type="checkbox"/> Zero/Span	<input checked="" type="checkbox"/> Multipunto (linearità)	<input type="checkbox"/> Gas Phase Titration (gpt)			
METODO UTILIZZATO					
<input checked="" type="checkbox"/> Diluizione	<input checked="" type="checkbox"/> Diretto	<input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾			
CAMPIONI UTILIZZATI					
<input checked="" type="checkbox"/> Bombole Bi-Lab	<input type="checkbox"/> Tubi a Permeazione	<input type="checkbox"/> Lamina Calibrata			
<input type="checkbox"/> Bombole del Cliente	<input type="checkbox"/> Celle Interne Strumento	<input type="checkbox"/> Generatore di Ozono			
	Descrizione	Capacità/Modello	Matricola	Stabilità	Valori di Concentrazione
1	Bombola SO2	10Lt/Siad	200069	06/05/2015	406,00ppb
2	Bombola SO2	10Lt/Siad	220860	06/05/2015	201,00ppb
3	TAP	D110	11960	07/07/2015	432 ng/min±5%
4					
5					
6					
7					
8					
9					

10					
----	--	--	--	--	--

DATI DI CALIBRAZIONE										
Misura	U.M.	0 % del F.S.			41 % del F.S.			88 % del F.S.		
		Punto 1			Punto 2			Punto 3		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo
SO2	ppb	2,00	1,50	2,00	201,00	198,30		406,00	411,00	407,00
SO2 tap	ppb	2,00	1,90					356,00	323,00	357,00

Misura	U.M.	% del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 4			Punto 5			Punto 6		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo

RISULTATI DI CALIBRAZIONE										
Efficienza Convertitore Molibdeno: $\eta (\%) = [1 - (A - B) : (a - b)] * 100$						$\frac{A}{B}$ $\frac{a}{b}$	%			
Valori di Cella:		Precedente:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
		Misurato:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
Considerazioni finali:		Apparato: <input type="checkbox"/> Non Regolato <input checked="" type="checkbox"/> Regolato								
		Esito: <input checked="" type="checkbox"/> In Servizio <input type="checkbox"/> In Manutenzione ⁽³⁾								
NOTE	(1)									
	(2)									
	(3)									

Data

Operatore

23/03/2015

Santoni Livio

BI-LAB	REPORT DI CALIBRAZIONE STRUMENTI	MOD 10/5V Rev. 2 Pag. 1 di 3
---------------	---	------------------------------------

DATI GENERALI					
Cliente		Autorità Portuale di Civitavecchia			
Commessa n° Rep. n° 24.763 (Cig 4774505E27)					
Rapporto di Assistenza n°		del			
Apparato	<input type="checkbox"/> Analizzatore <input checked="" type="checkbox"/> Analizzatore Multiparametrico <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾				
Sito Installazione	- Laboratorio Mobile 11 - ricettivo " Molinari "				
Marca	THERMO				
Modello	42i				
Matricola	07010030				
Principio di Misura	CHEMILUMINESCENZA				
Grandezze Analizzate	NO-NO _x -NO ₂				
Campo/i di Misura	0-500 PPB				
Precisione	± 1% del F.S.				
CONTROLLI VISIVI PRELIMINARI					
Integrità Esteriore	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
Integrità Pneumatica Interna	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
	OK <input type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
CONTROLLO PNEUMATICO – MISURA DEL FLUSSO					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
rcell (IN-HG-A)	da 2 a 10	4,5			
Sample Flow (LPM)	500 +/- 50	0,442			
Ozone Flow (LPM)	80 +/- 15	84 cc/m			
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
Convertitore (°C)	315 +/- 5	314,5			
Camera reazione (°C)	50 +/- 1	50,0			
PMT (°C)	7 +/- 2	6,7			
TIPO DI CALIBRAZIONE					
<input type="checkbox"/> Zero/Span	<input checked="" type="checkbox"/> Multipunto (linearità)	<input type="checkbox"/> Gas Phase Titration (gpt)			
METODO UTILIZZATO					
<input checked="" type="checkbox"/> Diluizione	<input type="checkbox"/> Diretto	<input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾			
CAMPIONI UTILIZZATI					
<input checked="" type="checkbox"/> Bombe Bi-Lab	<input type="checkbox"/> Tubi a Permeazione	<input type="checkbox"/> Lamina Calibrata			
<input type="checkbox"/> Bombe del Cliente	<input type="checkbox"/> Celle Interne Strumento	<input type="checkbox"/> Generatore di Ozono			
	Descrizione	Capacità/Modello	Matricola	Stabilità	Valori di Concentrazione
1	Bombola NO	10 lit/Siad	284437	24/01/2016	NO 20,3 NOX 20,5 PPM
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

10					
----	--	--	--	--	--

DATI DI CALIBRAZIONE										
Misura	U.M.	0 % del F.S.			40 % del F.S.			80 % del F.S.		
		Punto 1			Punto 2			Punto 3		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo
NO	ppb	1,00	0,96		250,00	253,18		400,00	411,15	400,10
NOx	ppb	2,00	1,92		252,00	255,15		404,00	413,00	404,45

Misura	U.M.	% del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 4			Punto 5			Punto 6		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo

RISULTATI DI CALIBRAZIONE										
Efficienza Convertitore Molibdeno: $\eta (\%) = [1-(A-B) : (a-b)]*100$						<div style="margin-bottom: 2px;">A _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">B _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">a _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">b _____</div>	%			
Valori di Cella:		Precedente:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
		Misurato:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
Considerazioni finali:		Apparato:	<input type="checkbox"/> Non Regolato				<input checked="" type="checkbox"/> Regolato			
		Esito:	<input checked="" type="checkbox"/> In Servizio				<input type="checkbox"/> In Manutenzione ⁽³⁾			
NOTE	(1) _____									
	(2) _____									
	(3) _____									

Data

Operatore

23/03/2015

Santoni Livio

BI-LAB	REPORT DI CALIBRAZIONE STRUMENTI	MOD 10/5V Rev. 2 Pag. 1 di 3
---------------	---	------------------------------------

DATI GENERALI					
Cliente		Autorità Portuale di Civitavecchia			
Commessa n° Rep. n° 24.763 (Cig 4774505E27)					
Rapporto di Assistenza n°		del			
Apparato	<input checked="" type="checkbox"/> Analizzatore <input type="checkbox"/> Analizzatore Multiparametrico <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾				
Sito Installazione	- Laboratorio Mobile 11 - ricettivo " Molinari "				
Marca	THERMO				
Modello	48C				
Matricola	48C-71772-369				
Principio di Misura	GAS FILTER CORRELATION (INFRAROSSO)				
Grandezze Analizzate	MONOSSIDO DI CARBONIO				
Campo/i di Misura	0-50 mg/mc				
Precisione	± 0,1 mg/mc				
CONTROLLI VISIVI PRELIMINARI					
Integrità Esteriore	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
Integrità Pneumatica Interna	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
	OK <input type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
CONTROLLO PNEUMATICO – MISURA DEL FLUSSO					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
Pressure	250 a 1000 mmHg	762 mmHg			
Flusso di sample	0,350 a 1,5 lt/min	1,150 lit/min			
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
Camera di misura	da 40 a 52°C	46,5°C			
TIPO DI CALIBRAZIONE					
<input type="checkbox"/> Zero/Span	<input checked="" type="checkbox"/> Multipunto (linearità)	<input type="checkbox"/> Gas Phase Titration (gpt)			
METODO UTILIZZATO					
<input checked="" type="checkbox"/> Diluizione	<input type="checkbox"/> Diretto	<input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾			
CAMPIONI UTILIZZATI					
<input checked="" type="checkbox"/> Bombole Bi-Lab	<input type="checkbox"/> Tubi a Permeazione	<input type="checkbox"/> Lamina Calibrata			
<input type="checkbox"/> Bombole del Cliente	<input type="checkbox"/> Celle Interne Strumento	<input type="checkbox"/> Generatore di Ozono			
	Descrizione	Capacità/Modello	Matricola	Stabilità	Valori di Concentrazione
1	Bombola CO	10 Lt/Siad	096667	25/08/2017	1465mg/mc
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

10					
----	--	--	--	--	--

DATI DI CALIBRAZIONE										
Misura	U.M.	0 % del F.S.			50 % del F.S.			80 % del F.S.		
		Punto 1			Punto 2			Punto 3		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo
CO	mg/mc	0,20	0,80	0,25	25,00	24,85		39,61	40,96	39,65

Misura	U.M.	% del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 4			Punto 5			Punto 6		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo

RISULTATI DI CALIBRAZIONE										
Efficienza Convertitore Molibdeno: $\eta (\%) = [1-(A-B) : (a-b)]*100$						<div style="margin-bottom: 2px;">A _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">B _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">a _____</div> <div style="margin-bottom: 2px;">b _____</div>	%			
Valori di Cella:		Precedente:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
		Misurato:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
Considerazioni finali:		Apparato: <input type="checkbox"/> Non Regolato <input checked="" type="checkbox"/> Regolato								
		Esito: <input checked="" type="checkbox"/> In Servizio <input type="checkbox"/> In Manutenzione ⁽³⁾								
NOTE	(1)									
	(2)									
	(3)									

Data

Operatore

20/03/2015

Santoni Livio

BI-LAB	REPORT DI CALIBRAZIONE STRUMENTI	MOD 10/5V Rev. 2 Pag. 1 di 3
---------------	---	---

DATI GENERALI					
Cliente	Autorità Portuale di Civitavecchia				
Commessa n°	Rep. n° 24.763 (Cig 4774505E27)				
Rapporto di Assistenza n°			del		
Apparato	<input checked="" type="checkbox"/> Analizzatore <input type="checkbox"/> Analizzatore Multiparametrico <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾				
Sito Installazione	- Laboratorio Mobile 11 - ricettivo " Molinari "				
Marca	Thermo environmental				
Modello	SHARP 5030				
Matricola	E-443				
Principio di Misura	Nefelometrico / Beta				
Grandezze Analizzate	Poveri PM10				
Campo/i di Misura	0-1000µg/mc ; 0-10000µg/mc				
Precisione	± 5 %				
CONTROLLI VISIVI PRELIMINARI					
Integrità Esteriore	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
Integrità Pneumatica Interna	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
	OK <input type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
CONTROLLO PNEUMATICO – MISURA DEL FLUSSO					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
PUMP FLOW	1000 l/h	999 l/h			
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
TIPO DI CALIBRAZIONE					
<input checked="" type="checkbox"/> Zero/Span	<input type="checkbox"/> Multipunto (linearità)	<input type="checkbox"/> Gas Phase Titration (gpt)			
METODO UTILIZZATO					
<input type="checkbox"/> Diluizione	<input checked="" type="checkbox"/> Diretto	<input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾			
CAMPIONI UTILIZZATI					
<input type="checkbox"/> Bombole Bi-Lab	<input type="checkbox"/> Tubi a Permeazione	<input checked="" type="checkbox"/> Lamina Calibrata			
<input type="checkbox"/> Bombole del Cliente	<input type="checkbox"/> Celle Interne Strumento	<input type="checkbox"/> Generatore di Ozono			
	Descrizione	Capacità/Modello	Matricola	Stabilità	Valori di Concentrazione
1	S. FOIL	FH125C14	1611	/	ZERO
2	S. FOIL	FH125C14	1611	/	1148 µg
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

10					
----	--	--	--	--	--

DATI DI CALIBRAZIONE										
Misura	U.M.	0 % del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 1			Punto 2			Punto 3		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo
Sens*	/	0,00	0,00	0,00	6981,00	6948,00				

Misura	U.M.	% del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 4			Punto 5			Punto 6		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo

RISULTATI DI CALIBRAZIONE										
Efficienza Convertitore Molibdeno: $\eta (\%) = [1-(A-B) : (a-b)]*100$						$\frac{A}{B}$ $\frac{a}{b}$	%			
Valori di Cella:		Precedente:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
		Misurato:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
Considerazioni finali:		Apparato: <input type="checkbox"/> Non Regolato <input checked="" type="checkbox"/> Regolato								
		Esito: <input checked="" type="checkbox"/> In Servizio <input type="checkbox"/> In Manutenzione ⁽³⁾								
NOTE	(1)									
	(2)									
	(3)									
	* Misura relativa alla "sensitivity" in fase di verifica di taratura con Foil.									

Data

Operatore

20/03/2015

Santoni Livio

BI-LAB	REPORT DI CALIBRAZIONE STRUMENTI	MOD 10/5V Rev. 2 Pag. 1 di 3
---------------	---	------------------------------------

DATI GENERALI					
Cliente	Autorità portuale di Civitavecchia				
Commessa n°	Rep. n° 24.763 (Cig 4774505E27)				
Rapporto di Assistenza n°			del		
Apparato	<input type="checkbox"/> Analizzatore <input checked="" type="checkbox"/> Analizzatore Multiparametrico <input type="checkbox"/> Altro ⁽¹⁾				
Sito Installazione	- Laboratorio Mobile 11				
Marca	Syntech Spectras				
Modello	GC955-600				
Matricola	1934 (Tess--com 000815)				
Principio di Misura	GAS CROMATOGRAFO PID				
Grandezze Analizzate	BENZENE, TOLUENE, PARAMETAXYLENE				
Campo/i di Misura	0-100 PPB				
Precisione	/				
CONTROLLI VISIVI PRELIMINARI					
Integrità Esteriore	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
Integrità Pneumatica Interna	OK <input checked="" type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
	OK <input type="checkbox"/>	KO <input type="checkbox"/>	Rilievi:		
CONTROLLO PNEUMATICO – MISURA DEL FLUSSO					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA					
Punto di Controllo	Valore Atteso	Valore Rilevato	Annotazioni		
TIPO DI CALIBRAZIONE					
<input type="checkbox"/> Zero/Span	<input checked="" type="checkbox"/> Multipunto (linearità)	<input type="checkbox"/> Gas Phase Titration (gpt)			
METODO UTILIZZATO					
<input checked="" type="checkbox"/> Diluizione	<input checked="" type="checkbox"/> Diretto	<input type="checkbox"/> Altro ⁽²⁾			
CAMPIONI UTILIZZATI					
<input checked="" type="checkbox"/> Bombole Bi-Lab	<input type="checkbox"/> Tubi a Permeazione	<input type="checkbox"/> Lamina Calibrata			
<input type="checkbox"/> Bombole del Cliente	<input type="checkbox"/> Celle Interne Strumento	<input type="checkbox"/> Generatore di Ozono			
	Descrizione	Capacità/Modello	Matricola	Stabilità	Valori di Concentrazione
1	BTX	10 lt	D957140	31/10/15	Benzene : 19,3 ppb
2					Toluene : 19,1 ppb
3					P-XIL : 19,0 ppb
4					M-XIL : 19,1 ppb
5					O-XIL : 19,5 ppb
6					ETILB. : 20,2 ppb
7					
8					
9					

10					
----	--	--	--	--	--

DATI DI CALIBRAZIONE										
Misura	U.M.	0 % del F.S.			8-16 % del F.S.			19-40 % del F.S.		
		Punto 1			Punto 2			Punto 3		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo
BENZ	ppb	0,00	0,00		7,72	7,09		19,30	16,81	18,91
TOLU	ppb	0,00	0,00		7,64	6,96		19,10	17,69	19,05
P/M-XIL	ppb	0,00	0,00		15,24	14,61		38,10	40,15	37,85
O-XIL	ppb	0,00	0,00		7,80	7,18		19,50	18,12	19,50
ETIL	ppb	0,00	0,00		8,08	7,94		20,20	16,25	19,74

Misura	U.M.	% del F.S.			% del F.S.			% del F.S.		
		Punto 4			Punto 5			Punto 6		
		Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo	Atteso	Prima	Dopo

RISULTATI DI CALIBRAZIONE										
Efficienza Convertitore Molibdeno: $\eta (\%) = [1-(A-B) : (a-b)]*100$						<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\frac{A}{B}$ $\frac{a}{b}$ </div> <div style="margin-left: 10px;"> % </div> </div>				
Valori di Cella:		Precedente:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
		Misurato:	CO		NO		SO ₂		O ₂	
Considerazioni finali:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Apparato: <input type="checkbox"/> Non Regolato Esito: <input checked="" type="checkbox"/> In Servizio </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Regolato <input type="checkbox"/> In Manutenzione ⁽³⁾ </div> </div>								
NOTE	(1)									
	(2)									
	(3)									

Data

Operatore

20/03/2015

Billi Massimiliano

**BL.183.S**

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
Capitale Sociale € 1.196.000
24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
Tel. 035-328111 - Fax 035-315486
N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
Pos. meccanografico: BG 000472
Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, 1
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
http://www.siad.it
e-mail: ricerca@siad.it

16/05/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53 CIVITAVECCHIA
RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

12278 (177943 / 2262)

Riferimento del cliente

3.15.14 - 11/02/2014

Data ordine cliente

14/02/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate**Composizione Certificata**

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
AZOTO	Resto	Resto	
ANIDRIDE SOLFOROSA	= 400 ppbvol	= 406 ppbvol	31 ppbvol

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR **UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto, anidride solforosa), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A**

Scheda di sicurezza n. **SI-GC2.2_90** Codice per preparazione **ISO 6142** Codice per analisi **ISO 6143**

Riferibilità **Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55**

Note

Analista **Di Mauro Antonino**Data analisi **06/05/2014**Garanzia di stabilità fino al **06/05/2015**

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,42**m3**

Matricola

200069

Barcode

S5057620

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

- segue -

Ing. Giorgio Bissolotti



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1 / 4

Edizione riveduta no : 3

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 29/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_90**Etichetta 2.2 : Gas non
infiammabile non tossico.

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"
Scheda Nr : GC2.2_90
Identificazione della società : SIAD S.p.A.
Stabilimento Produttivo di Osio Sopra
S.S. 525 del Brembo, 1
I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111
Numero telefonico d'emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.

Nome del componente	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	Classificazione
Anidride solforosa	Tra 0.2 e 0.5 %	7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9	T; R23 C; R34

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : In alta concentrazione può provocare asfissia.
Gas compresso.

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

- Inalazione : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.

- Ingestione : Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità : Non infiammabile.

Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente

Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno/a.

Mezzi di spegnimento

- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.

Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.
Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta

SIAD S.p.A.Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111**In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111**



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 2 / 4

Edizione riveduta no : 3

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 29/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_90**

5 MISURE ANTINCENDIO /...

Mezzi di protezione speciali : Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Protezioni individuali : Evacuare l'area.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile

Precauzioni per l'ambiente : Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto : Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio : Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Manipolazione : Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.
Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Limite di esposizione professionale : Anidride solforosa : TLV® -TWA [ppm] : 2
Anidride solforosa : TLV® -STEL [ppm] : 5
Anidride solforosa : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1
Anidride solforosa : OEL (UK)-STEL [ppm] : 1
Anidride solforosa : VLE - Francia [ppm] : 5
Anidride solforosa : VME - Francia [ppm] : 2
Anidride solforosa : MAK - Germania [ppm] : 0.5

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C : Gas compresso.

Colore : Incolore.

Odore : Pungente.

Densità relativa, gas (aria=1) : Più leggera o simile a quella dell'aria.

Solubilità in acqua [mg/l] : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività : Stabile in condizioni normali.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3 / 4

Edizione riveduta no : 3

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 29/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_90**

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli Tossicità : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno/a.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali : Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

Metodi di smaltimento : Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU : 1956

Designazione per il trasporto : GAS COMPRESSO N.A.S. (Azoto, Anidride solforosa)

Classe : 2

Divisione : 2.2

Etichetta : Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.

- Codice classifica ADR/RID : 1 A

- ADR H.I. n° : 20

- Codice IMDG/EMS-N° : F-C,S-V

- Regolamento ICAO/IATA : Trasporto consentito su aerei passeggeri e cargo

Altre informazioni per il trasporto : Prima di iniziare il trasporto :

- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettature CE : Non classificato come preparato pericolosa.

- Simbolo(i) : Nessuno/a.

- Frasi R : Nessuno/a.

- Frasi S : Nessuno/a.

16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 4 / 4

Edizione riveduta no : 3

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 29/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"

GC2.2_90

16 ALTRE INFORMAZIONI /...

Recipiente in pressione.

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.


Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine del documento

BI-LAB

CONTROLLO MATERIALE IN	
ENTRATA	<input checked="" type="checkbox"/>
HARDWARE	<input checked="" type="checkbox"/>
SOFTWARE	<input type="checkbox"/>
ALTRO	<input type="checkbox"/>

MOD 10/1V
Rev. 0

Prodotto		Bombole gas campione resto azoto da 10itri (3pezzi) e relative schede di sicurezza
Data di arrivo	27 maggio 2014	Fornitore SIAD
Ddt N°	2796 del 26/05/2014	Commessa N°
Corrispondenza ai documenti Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> specificare Bombola di CO=40ppm resto azoto matricola 240652 (bar code S5113484); Bombola di NO=400ppb resto azoto matricola 109527 (bar code S5037775); Bombola di SO2=400ppb resto azoto matricola 200069 (bar code S5057620). Non sono presenti le schede di sicurezza delle bombole di NO e di SO2 (richiedere al fornitore). Numero di ordine 3.15.14 citato nel ddt e nei certificati errato, riferimento corretto 3.16.14 (verificare CIG).		
Danneggiamenti rilevati		No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Specificare
		 L'addetto al magazzino firma _____ S.H.W. Stefano CRISPÒ
Inviare a		
Validazione software		
1)	Analisi manuale utente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
2)	Ispezione sommaria del codice sorgente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
3)	Prove di funzionalità	
a)	Simulazione funzioni	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
b)	Verifica matematica dei risultati	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
c)	Registrazioni discrepanze (se presenti) *	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
4)	Interazioni altri software presenti	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
*		
Modulo destinato a		
<input type="checkbox"/> Addetto acquisti		
<input type="checkbox"/> Direzione tecnica		
<input type="checkbox"/> Resp. Gestione Qualità		

**BL.199.S**

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
Capitale Sociale € 1.196.000
24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
Tel. 035-328111 - Fax 035-315486
N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
Pos. meccanografico: BG 000472
Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, 1
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
<http://www.siad.it>
e-mail: ricerca@siad.it

14/05/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53****CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

11753 (177947 / 2265)

Riferimento del cliente

3.18.14- 11/02/2014

Data ordine cliente

14/02/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
AZOTO	Resto	Resto	
ANIDRIDE SOLFOROSA	= 200 ppbvol	= 201 ppbvol	17 ppbvol

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto, anidride solforosa), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n. SI-GC2.2_90

Codice per preparazione ISO 6142

Codice per analisi ISO 6143

Riferibilità

Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista Di Mauro Antonino

Data analisi 06/05/2014

Garanzia di stabilità fino al 06/05/2015

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,42

m3

Matricola

220860

Barcode

S5062384

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

Ing. Giorgio Bissolotti

- segue -



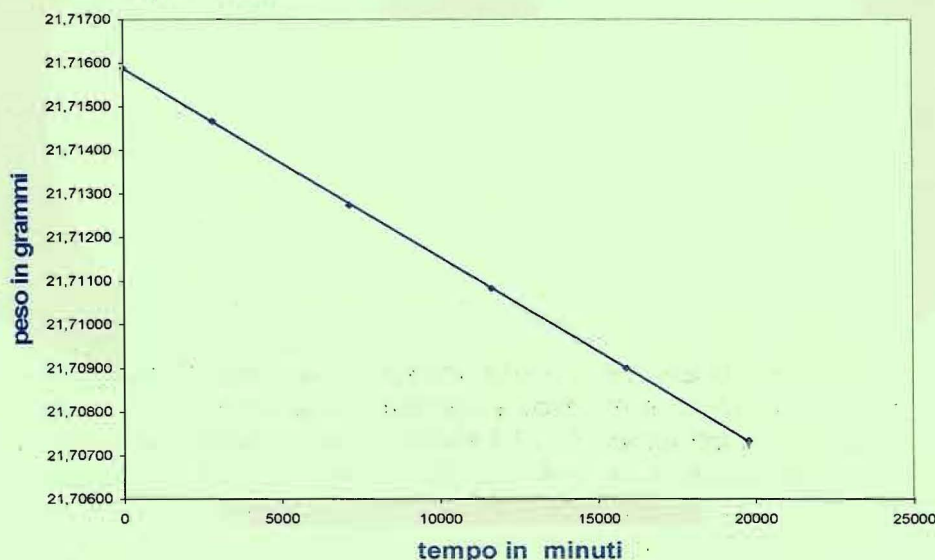
Certificato di Calibrazione

Si certifica che il tubo a permeazione **cod. D110 serie n. 11960** è caratterizzato dai seguenti parametri:

- gas contenuto: Biossido di Zolfo
- temperatura di calibrazione: 45,0 °C
- velocità di permeazione: 432 ng/min $\pm 2\%$
- vita media prevista a 432 ng/min: 2,5 anni

La calibrazione è stata effettuata secondo la procedura **P3, sezione 3, protocollo U.S. EPA-600/R-97/121** ed in accordo al metodo descritto al **punto 4.1, appendice 11, allegato II del D.P.C.M. 28 marzo 1983**. Durante la calibrazione il tubo a permeazione è stato mantenuto, in una corrente di gas inerte e secco, ad una temperatura costante e controllata con una precisione di $\pm 0,05$ °C mediante catena termometrica certificata **S.I.T. Sistema Italiano di Taratura** (certificato n. 27470, Gefran S.p.A.). Il tubo è stato pesato ad intervalli di tempo regolari con una bilancia semi-micro analitica della precisione di $\pm 0,01$ mg (Sartorius BP210D s/n 70505503) e tarata con masse certificate **S.I.T.** (certificati n. 543/07, n. 544/07, n. 545/07, CIBE S.r.l.), fino a che i valori di velocità di permeazione non hanno raggiunto un livello di confidenza del 95%.

Il seguente grafico riporta la diminuzione del peso del tubo nel tempo, la pendenza della retta rappresenta la velocità di permeazione.



$$C(\text{ppm}) = C(\text{ng/cc}) \times 0,382 \quad \text{a} \quad 298,15 \text{ °K}; 101,3 \text{ kPa}$$

Spadafora 7 Gennaio 2013



ALBO DEI CHIMICI DI MESSINA
n. 241

Ph. D. Salvatore Ipsale
Chimico - EurChem



Certificato n. 550
European Chemist Registration Board



fine permeation tubes

Via Nuova Grangiara, 15 98048 Spadafora (ME) ITALY

☎ 0039 090-9941643

☎ 0039 090-9943700

<http://www.finepermeation.it>

e-mail: fine@finepermeation.it



**BL.192.S**

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
Capitale Sociale € 1.196.000
24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
Tel. 035-328111 - Fax 035-315486
N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
Pos. meccanografico: BG 000472
Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, 1
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
<http://www.siad.it>
e-mail: ricerca@siad.it

25/07/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53****CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

19238 (180222 / 5499)

Riferimento del cliente

3.63.14-

Data ordine cliente

15/04/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti		Richiesta		Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI AZOTO	=	20,00 ppmvol	=	20,30 ppmvol	0,67 ppmvol
AZOTO		Resto		Resto	
Altre impurezze					
BIOSSIDO DI AZOTO			<=	0,2 ppmvol	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di azoto), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n. SI-GC2.2_134 Codice per preparazione ISO 6142 Codice per analisi ISO 6143

Riferibilità Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista Migliorati Marcello

Data analisi 24/07/2014

Garanzia di stabilità fino al 24/01/2016

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,50

m3

Matricola

284437

Barcode

S5177104

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

- segue -

Ing. Giorgio Bissolotti

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 4
		Edizione riveduta no : 2
		Data : 7/12/2005
		Sostituisce ; 11/3/2005
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_134



Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"
Scheda Nr : GC2.2_134
Identificazione della società : SIAD S.p.A.
 Stabilimento Produttivo di Osio Sopra
 S.S. 525 del Brembo, 1
 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
 Tel. : +39 035 328 111
Numero telefonico d'emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.
Componenti / Impurezze : Calibration gas mixture "Gas Campione" : Non classificato come Prodotto pericoloso (Direttiva 1999/45/CE).
 Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente (Direttiva 67/548/CEE) : Nessuno/a.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : In alta concentrazione può provocare asfissia.
 Gas compresso.

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso
- Inalazione : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.
- Ingestione : Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità : Non infiammabile.
Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno più tossico del prodotto stesso.
Mezzi di spegnimento
- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

SIAD S.p.A.

Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
 Tel. : +39 035 328 111

In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 4
		Edizione riveduta no : 2
		Data : 7/12/2005
		Sostituisce : 11/3/2005
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_134

5 MISURE ANTINCENDIO /...

Mezzi di protezione speciali : Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
: Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Protezioni individuali : Evacuare l'area.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile

Precauzioni per l'ambiente : Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto : Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio : Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Manipolazione : Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.
Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Limite di esposizione professionale : Ossido di azoto : TLV® -TWA [ppm] : 25
Ossido di azoto : LTEL - UK [ppm] : 25
Ossido di azoto : STEL - UK [ppm] : 35
Ossido di azoto : VME - Francia [ppm] : 25
Ossido di azoto : MAK - Germania [ppm] : 25

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C : Gas compresso.

Colore : Gas incolore.

Odore : Poco avvertibile a basse concentrazioni.

Densità relativa, gas (aria=1) : Più leggera o simile a quella dell'aria.

Solubilità in acqua [mg/l] : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività : Stabile in condizioni normali.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3 / 4

Edizione riveduta no : 2

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 11/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_134**

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli Tossicità : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno/a.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali : Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

Metodi di smaltimento : Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU : 1956

Designazione per il trasporto : GAS COMPRESSO N.A.S. (Azoto, Ossido di azoto)

Classe : 2

Divisione : 2.2

Etichetta : Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.

- Codice classifica ADR/RID : 1 A

- ADR H.I. n° : 20

- Codice IMDG/EMS-N° : F-C,S-V

- Regolamento ICAO/IATA : Trasporto consentito su aerei passeggeri e cargo

Altre informazioni per il trasporto : Prima di iniziare il trasporto :
- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettature CE : Non classificato come preparato pericolosa.

- Simbolo(i) : Nessuno/a.

- Frasi R : Nessuno/a.

- Frasi S : Nessuno/a.

16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

SIAD S.p.A.Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111**In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111**

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 4
		Edizione riveduta no : 2
		Data : 7/12/2005
		Sostituisce : 11/3/2005
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_134

16 ALTRE INFORMAZIONI /...

Recipiente in pressione.

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

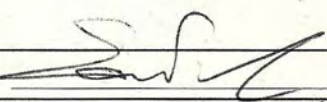
La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine del documento

BI-LAB	CONTROLLO MATERIALE IN		MOD 10/IV Rev. 0
	ENTRATA	<input type="checkbox"/>	
	HARDWARE	<input type="checkbox"/>	
	SOFTWARE	<input type="checkbox"/>	
	ALTRO	<input checked="" type="checkbox"/>	

Prodotto VEDI BOLLA	
Data di arrivo 08/08/2014	Fornitore SIAD
Ddt N° 4316	Commessa N° DELIBERA 53 – VARIANTE 1 DEL 07/05/2014
Corrispondenza ai documenti Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> specificare	
Danneggiamenti rilevati No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Specificare	
L'addetto al magazzino firma 	
Inviare a	
Validazione software 1) Analisi manuale utente Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 2) Ispezione sommaria del codice sorgente Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 3) Prove di funzionalità a) Simulazione funzioni Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> b) Verifica matematica dei risultati Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> c) Registrazioni discrepanze (se presenti) * Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 4) Interazioni altri software presenti Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
*	
Modulo destinato a	
<input checked="" type="checkbox"/> Addetto acquisti <input type="checkbox"/> Direzione tecnica <input type="checkbox"/> Resp. Gestione Qualità	

**BL.182.S**

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
Capitale Sociale € 1.196.000
24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
Tel. 035-328111 - Fax 035-315486
N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
Pos. meccanografico: BG 000472
Parità IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, I
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
http://www.siad.it
e-mail: ricerca@siad.it

16/05/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53 CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

12277 (177943 / 2261)

Riferimento del cliente

3.15.14 - 11/02/2014

Data ordine cliente

14/02/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI AZOTO	= 400 ppbvol	= 430 ppbvol	33 ppbvol
AZOTO	Resto	Resto	
Altre impurezze			
BIOSSIDO DI AZOTO	<=	10 ppbvol	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR **UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di azoto), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A**

Scheda di sicurezza n. **SI-GC2.2_134** Codice per preparazione **ISO 6142** Codice per analisi **ISO 6143**

Riferibilità

Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista **Lepre Serena**Data analisi **15/05/2014**Garanzia di stabilità fino al **15/05/2015**

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,42**m3**

Matricola

109527

Barcode

S5037775

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

- segue -

Ing. Giorgio Bissolotti



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 1 / 4

Edizione riveduta no : 2

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 11/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_134**Etichetta 2.2 : Gas non
infiammabile non tossico.

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"
Scheda Nr : GC2.2_134
Identificazione della società : SIAD S.p.A.
Stabilimento Produttivo di Osio Sopra
S.S. 525 del Brembo, 1
I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111
Numero telefonico d'emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.
Componenti / Impurezze : Calibration gas mixture "Gas Campione" : Non classificato come Prodotto pericoloso (Direttiva 1999/45/CE).
Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente (Direttiva 67/548/CEE) : Nessuno/a.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : In alta concentrazione può provocare asfissia.
Gas compresso.


4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso
- Inhalazione : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.
- Ingestione : Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità : Non infiammabile.
Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno più tossico del prodotto stesso.
Mezzi di spegnimento
- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

SIAD S.p.A.Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111**In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111**

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 4
		Edizione riveduta no : 2
		Data : 7/12/2005
		Sostituisce : 11/3/2005
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_134

5 MISURE ANTINCENDIO /...

Mezzi di protezione speciali : Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
: Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Protezioni individuali : Evacuare l'area.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile

Precauzioni per l'ambiente : Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto : Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio : Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Manipolazione : Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.
Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Limite di esposizione professionale : Ossido di azoto : TLV® - TWA [ppm] : 25
Ossido di azoto : LTEL - UK [ppm] : 25
Ossido di azoto : STEL - UK [ppm] : 35
Ossido di azoto : VME - Francia [ppm] : 25
Ossido di azoto : MAK - Germania [ppm] : 25

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C : Gas compresso.

Colore : Gas incolore.

Odore : Poco avvertibile a basse concentrazioni.

Densità relativa, gas (aria=1) : Più leggera o simile a quella dell'aria.

Solubilità in acqua [mg/l] : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività : Stabile in condizioni normali.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Pagina : 3 / 4

Edizione riveduta no : 2

Data : 7/12/2005

Sostituisce : 11/3/2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_134**

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli Tossicità : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno/a.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali : Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.

Metodi di smaltimento : Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU : 1956

Designazione per il trasporto : GAS COMPRESSO N.A.S. (Azoto, Ossido di azoto)

Classe : 2

Divisione : 2.2

Etichetta : Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.

- Codice classifica ADR/RID : 1 A

- ADR H.I. n° : 20

- Codice IMDG/EMS-N° : F-C,S-V

- Regolamento ICAO/IATA : Trasporto consentito su aerei passeggeri e cargo

Altre informazioni per il trasporto : Prima di iniziare il trasporto :
- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettature CE : Non classificato come preparato pericolosa.

- Simbolo(i) : Nessuno/a.

- Frasi R : Nessuno/a.

- Frasi S : Nessuno/a.

16 ALTRE INFORMAZIONI


In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

SIAD S.p.A.Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111**In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111**

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 4
		Edizione riveduta no : 2
		Data : 7/12/2005
		Sostituisce : 11/3/2005
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_134

16 ALTRE INFORMAZIONI /...

Recipiente in pressione.

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall' uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine del documento

**BL.194.S**

SOCIETÀ ITALIANA ACETILENE E DERIVATI
S.I.A.D. S.p.A.
24126 Bergamo, Italy - Via S. Bernardino, 92
Tel. +39 035 328111 - Fax +39 035 315486
www.siad.com - siad@siad.eu
Capitale Sociale - Share Capital € 25.000.000 i.v. - paid up
P.IVA, C.F., Reg. Impr. Bg - VAT and Fiscal Nr.: (IT) 00209070168
R.E.A. BG-15532 - Export: BG 000472

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, 1
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
e-mail: ricerca@siad.eu

17/09/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53****CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

23611 (181803 / 7463)

Riferimento del cliente

3.85.14 - 29/05/2014

Data ordine cliente

04/06/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI CARBONIO	= 1500 mg/nm ³	= 1465 mg/nm ³	29 mg/nm ³
AZOTO	Resto	Resto	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di carbonio), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n. SI-GC2.2_142 Codice per preparazione ISO 6142 Codice per analisi ISO 6143

Riferibilità Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

NoteAnalista **Lorusso Andrea**Data analisi **25/08/2014**Garanzia di stabilità fino al **25/08/2017**

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,50**m3**

Matricola

096667

Barcode

S1124672

- segue -

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

Ing. Giorgio Bissolotti

**BL.160.S**

Società Italiana Acetilene e Derivati - SIAD Spa
Capitale Sociale € 1.196.000
24126 BERGAMO - Via S. Bernardino, 92
Tel. 035-328111 - Fax 035-315486
N. 1403 Registro delle Imprese di Bergamo
Pos. meccanografico: BG 000472
Partita IVA e Codice Fiscale 00209070168

Stabilimento di Osio Sopra
24040 Osio Sopra (BG)
S.S. 525 del Brembo, 1
Tel. 035/328446
Fax 035/502208
http://www.siad.it
e-mail: ricerca@siad.it

16/05/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****53 CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA RM

Certificato n.

12279 (177943 / 2263)

Riferimento del cliente

3.15.14 - 11/02/2014

Data ordine cliente

14/02/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE 10L

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
OSSIDO DI CARBONIO	= 40,0 ppmvol	= 40,2 ppmvol	1,1 ppmvol
AZOTO	Resto	Resto	

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,ossido di carbonio), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n. SI-GC2.2_142 Codice per preparazione ISO 6142 Codice per analisi ISO 6143

Riferibilità

Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista Lorusso Andrea

Data analisi 13/05/2014

Garanzia di stabilità fino al 13/05/2016

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la

1,50

m3

Matricola

240652

Barcode

S5113484

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

- segue -

Ing. Giorgio Bissolotti



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Edizione riveduta no : 3

Data : 16 / 2 / 2010

Sostituisce : 12 / 12 / 2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"**GC2.2_142**Etichetta 2.2 : Gas non
infiammabile non tossico.

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"
Scheda Nr : GC2.2_142
Identificazione della società : SIAD S.p.A.
Stabilimento Produttivo di Osio Sopra
S.S. 525 del Brembo, 1
I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
Tel. : +39 035 328 111
E-mail: Fabrizio_Turra@praxair.com
Numero telefonico d'emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : In alta concentrazione può provocare asfissia.
Gas compresso.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.
Componenti / Impurezze : Calibration gas mixture "Gas Campione" : Non classificato come Prodotto pericoloso (Direttiva 1999/45/CE).
Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente (Direttiva 67/548/CEE) : Nessuno/a.

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso
- Inalazione : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.
- Ingestione : Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità : Non infiammabile.
Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi : Nessuno più tossico del prodotto stesso.
Mezzi di spegnimento
- Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.
Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
Mezzi di protezione speciali : Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

SIAD S.p.A.

Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy

Tel. : +39 035 328 111

E-mail: Fabrizio_Turra@praxair.com

In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Edizione riveduta no : 3

Data : 16 / 2 / 2010

Sostituisce : 12 / 12 / 2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"

GC2.2_142

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

- Protezioni individuali** : Evacuare l'area.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile
- Precauzioni per l'ambiente** : Tentare di arrestare la fuoriuscita.
- Metodi di rimozione del prodotto** : Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Stoccaggio** : Mantenere il contenitore sotto i 50 °C in zona ben ventilata.
- Manipolazione** : Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.
Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Protezione personale** : Assicurare una adeguata ventilazione.
- Limite di esposizione professionale** : Ossido di carbonio : TLV® -TWA [ppm] : 25
Ossido di carbonio : TLV® -TWA [ppm] : 25

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Stato fisico a 20 °C** : Gas compresso.
- Colore** : Gas incolore.
- Odore** : Nessuno/a.
- Densità relativa, gas (aria=1)** : Più leggera o simile a quella dell'aria.
- Solubilità in acqua [mg/l]** : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Stabilità e reattività** : Stabile in condizioni normali.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Informazioni sugli Tossicità** : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Informazioni sugli effetti ecologici** : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.
- Effetto sullo strato d'ozono** : Nessuno/a.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Generali** : Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.
- Metodi di smaltimento** : Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche.

SIAD S.p.A.

Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy

Tel. : +39 035 328 111

E-mail: Fabrizio_Turra@praxair.com

In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Edizione riveduta no : 3

Data : 16 / 2 / 2010

Sostituisce : 12 / 12 / 2005

Calibration gas mixture "Gas Campione"

GC2.2_142

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU : 1956
Etichetta ADR : Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.
Designazione per il trasporto : GAS COMPRESSO N.A.S.
- ADR Classe : 2
- Codice classifica ADR/RID : 2.2
- ADR/VLG : 1 A
- ADNR : 20
- Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C,S-V
- Codice ICAO/IATA : Trasporto consentito su aerei passeggeri e cargo
Altre informazioni per il trasporto : Prima di iniziare il trasporto :
- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettature CE : Non classificato come preparato pericolosa.
Simbolo(i) : Nessuno/a.
Frase R : Nessuno/a.
Frase S : Nessuno/a.

16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.
Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
Non respirare il gas.
Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.
Recipiente in pressione.
Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.
La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.
Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.
Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine del documento

**BL.60.Mb**

SOCIETÀ ITALIANA ACETILENE E DERIVATI

S.I.A.D. S.p.A.

24126 Bergamo, Italy - Via S. Bernardino, 92

Tel. +39 035 328111 - Fax +39 035 315486

www.siad.com - siad@siad.eu

Capitale Sociale - Share Capital € 25.000.000 i.v. - paid up

P.IVA, C.F., Reg. Impr. Bg - VAT and Fiscal Nr.: (IT) 00209070168

R.E.A. BG-15532 - Export: BG 000472

Stabilimento di Osio Sopra

24040 Osio Sopra (BG)

S.S. 525 del Brembo, I

Tel. 035/328446

Fax 035/502208

e-mail: ricerca@siad.eu

03/11/2014

Spett.le

BI.LAB S.R.L.**Via Unione N.30****00053****CIVITAVECCHIA****RM**

Indirizzo di consegna

Via Unione N.30 00053 CIVITAVECCHIA (RM)

Certificato n.

28122

(183820 / 10042)

Riferimento del cliente

3.106.14

Data ordine cliente

21/07/2014

Tipo di miscela

MIX GSP B.TTE CLI

Gas

Miscele Certificate

Composizione Certificata

Componenti	Richiesta	Valore certificato	Incertezza estesa
AZOTO	Resto	Resto	
TOLUENE	= 20,0 ppbmol	= 19,1 ppbmol	2,1 ppbmol
XILENE - m	= 20,0 ppbmol	= 19,1 ppbmol	2,1 ppbmol
XILENE - o	= 20,0 ppbmol	= 19,5 ppbmol	2,1 ppbmol
XILENE - p	= 20,0 ppbmol	= 19,0 ppbmol	2,1 ppbmol
BENZENE	= 20,0 ppbmol	= 19,3 ppbmol	2,1 ppbmol
ETILBENZENE	= 20,0 ppbmol	= 20,2 ppbmol	2,2 ppbmol

L'incertezza estesa è espressa come incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura $k=2$, che per una distribuzione di probabilità normale, corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

Classificazione ADR UN 1956 GAS COMPRESSO, N.A.S. (azoto,benzene), 2.2 - SCHEDA CEFIC 20G1A

Scheda di sicurezza n.

SI-GC2.2_362

Codice per preparazione

ISO 6142

Codice per analisi

ISO 6143

Riferibilità

Procedura int. di preparazione Acr 563. La miscela è stata preparata con il metodo gravimetrico su bilance tarate con masse certificate da Centro ACCREDIA. Numero dei certificati delle masse : 511, 512, 2567, 2568, A1179; centro ACCREDIA LAT n. 55

Note

Analista

Cortinovis Iuri

Data analisi

31/10/2014

Garanzia di stabilità fino al

31/10/2015

Temperatura minima di utilizzo e stoccaggio

-20 °C

Pressione minima di utilizzo

10% Press. B.la

Temperatura massima di utilizzo e stoccaggio

50 °C

Capacità b.la (l)

10,0

Pressione b.la (bar abs)

150,00

Contenuto b.la.

1,50

m3

Matricola

D957140


Barcode

C5063212

SIAD S.p.A. - Il responsabile della ricerca

- segue -

Ing. Giorgio Bissolotti

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 4
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 11/1/2006
		Sostituisce : 0/0/0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_362



Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Calibration gas mixture "Gas Campione"
Scheda Nr : GC2.2_362
Identificazione della società : SIAD S.p.A.
 Stabilimento Produttivo di Osio Sopra
 S.S. 525 del Brembo, 1
 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
 Tel. : +39 035 328 111
Numero telefonico d'emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.
Componenti / Impurezze : Calibration gas mixture "Gas Campione" : Non classificato come Prodotto pericoloso (Direttiva 1999/45/CE).
 Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente (Direttiva 67/548/CEE) : Nessuno/a.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : In alta concentrazione può provocare asfissia.
 Gas compresso.

4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso
 - Inalazione : In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione.
 - Ingestione : Via di esposizione poco probabile


5 MISURE ANTINCENDIO

Classe d'infiammabilità : Non infiammabile.
Pericoli specifici : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi : Ossido di carbonio.
Mezzi di spegnimento
 - Mezzi di estinzione utilizzabili : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
Metodi specifici : Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto.

SIAD S.p.A.

Stabilimento Produttivo di Osio Sopra S.S. 525 del Brembo, 1 I-24040 Osio Sopra (BG) Italy
 Tel. : +39 035 328 111

In caso di emergenza : Tel. : 118 / +39 035 328 111

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 4
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 11/1/2006
		Sostituisce : 0/0/0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_362

5 MISURE ANTINCENDIO /...

Mezzi di protezione speciali : Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
: Usare l'autorespiratore in spazi ristretti.

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Protezioni individuali : Evacuare l'area.
Assicurare una adeguata ventilazione.
Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile

Precauzioni per l'ambiente : Tentare di arrestare la fuoriuscita.

Metodi di rimozione del prodotto : Zona ventilata.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio : Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.

Manipolazione : Aprire lentamente la valvola per evitare colpi di pressione.
Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.
Non permettere il riflusso del gas nel contenitore.
Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.
Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale : Assicurare una adeguata ventilazione.

Limite di esposizione professionale : Toluene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 50
Toluene : OEL (UK)-STEL [ppm] : 150
Benzene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1
m-Xilene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 50
m-Xilene : OEL (UK)-STEL [ppm] : 100
o-Xilene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 50
o-Xilene : OEL (UK)-STEL [ppm] : 100
p-Xilene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 50
p-Xilene : OEL (UK)-STEL [ppm] : 100
Etilbenzene : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 100
Etilbenzene : OEL (UK)-STEL [ppm] : 125

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE


Stato fisico a 20°C : Gas compresso.

Colore : Gas incolore.

Odore : Privo di odore.

Densità relativa, gas (aria=1) : Più leggera o simile a quella dell'aria.

Solubilità in acqua [mg/l] : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 4
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 11/1/2006
		Sostituisce : 0/0/0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_362

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività : Stabile in condizioni normali.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli Tossicità : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.
Effetto sullo strato d'ozono : Nessuno/a.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO


Generali : Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.
Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l'uso.
Metodi di smaltimento : Consultare il fornitore per le raccomandazioni specifiche.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU : 1956
Designazione per il trasporto : GAS COMPRESSO N.A.S. (Azoto)
Classe : 2
Divisione : 2.2
Etichetta : Etichetta 2.2 : Gas non infiammabile non tossico.
- Codice classifica ADR/RID : 1 A
- ADR H.I. n° : 20
- Codice IMDG/EMS-N° : F-C,S-V
- Regolamento ICAO/IATA : Trasporto consentito su aerei passeggeri e cargo
Altre informazioni per il trasporto : Prima di iniziare il trasporto :
- Accertarsi che il carico sia ben assicurato.
- Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.
- Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato.
- Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato.
- Vi sia adeguata ventilazione.
- Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Etichettature CE : Non classificato come preparato pericolosa.
- Simbolo(i) : Nessuno/a.
- Frasi R : Nessuno/a.
- Frasi S : Nessuno/a.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4 / 4
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 11/1/2006
		Sostituisce : 0/0/0
Calibration gas mixture "Gas Campione"		GC2.2_362

16 ALTRE INFORMAZIONI

In alta concentrazione può provocare asfissia.

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Non respirare il gas.

Il rischio di asfissia è spesso sottovalutato e deve essere ben evidenziato durante l'addestramento dell'operatore.

Recipiente in pressione.

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.


La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

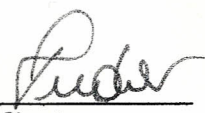
Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

Fine del documento

BI-LAB	CONTROLLO MATERIALE IN		MOD 10/1V Rev. 0
	ENTRATA		
	HARDWARE	<input type="checkbox"/>	
	SOFTWARE	<input type="checkbox"/>	
	ALTRO	<input type="checkbox"/>	

Prodotto Bombola gas campione da 10litri (contenitore di ns proprietà, eseguita ricarica)	
Data di arrivo 20 novembre 2014	Fornitore SIAD
Ddt N° 6215 del 19/11/2014	Commessa N°
Corrispondenza ai documenti Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> specificare Bombola di BTX = 20,00 ppb resto azoto (1pz) matricola D957140 (bar code clienti C5063212). - Nota: contenitore di nostra proprietà. Allegati certificato di analisi e relativa scheda di sicurezza.	
Danneggiamenti rilevati No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Specificare	
<div style="text-align: center;">  L'addetto al magazzino firma <u>S.H.W. Stefano CRISPINO</u> </div>	
Inviare a	
Validazione software 1) Analisi manuale utente Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 2) Ispezione sommaria del codice sorgente Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 3) Prove di funzionalità a) Simulazione funzioni Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> b) Verifica matematica dei risultati Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> c) Registrazioni discrepanze (se presenti) * Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 4) Interazioni altri software presenti Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
*	
Modulo destinato a <input type="checkbox"/> Addetto acquisti <input type="checkbox"/> Direzione tecnica <input type="checkbox"/> Resp. Gestione Qualità	

CALIBRATION CERTIFICATE

Foil Set No.: 1911	
Ref.-No. FH125C14 / 425454012	
	FH 62 C14
Zero Foil	0 µg
Foil 1	1394 µg
Foil 2 / measured value	2700 µg
The values of the foils correspond to the values of quartz dust.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <p>Thermo Electron (Erlangen) GmbH - Air Quality -</p> </div> <div> <p>04 September 2009 Date</p> </div> <div>  Signature </div> </div>	

Reference Foil for BETA-Dustmeter F-701
Type: RE 4,0 (0,6 ... 0,8 mg_{abs})

Reference Foil for BETA-Dustmeter F-701 and F-701-20
Type: RE 4.0

F-701 and F-701-20 (with software 1.x) mass = 0.6 ... 0.8 mg abs

F-701-20 (with software 2.x) mass = 0.5 ... 0.7 mg abs