

ANAS S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata

**Via Nazario Sauro
85100 POTENZA**

MONITORAGGIO QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE con stazioni di misurazione mobili

Insedimento indagato:

S.S. 106 “Jonica”

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA “VARIANTE DI NOVA SIRI”
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA
CAT.B – TRONCO N. 9 (dalla km 414+080 alla km 419+300) ex LOTTI
I – II – III - IV**

*Servizi per l'esecuzione del monitoraggio ambientale corso d'opera,
relativo ai luoghi interessati dai lavori di
realizzazione della variante*

Ottobre 2012

INDICE

1	OGGETTO	3
2	NORMATIVA	5
2.1	QUALITÀ DELL'ARIA	5
2.2	DEFINIZIONI	11
3	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	15
3.1	CAMPIONAMENTO ED ANALISI ON-SITE	15
3.2	ANALISI OFF-SITE	16
4	DESCRIZIONE INDAGINE EFFETTUATA	17
4.1	DESCRIZIONE DELLE AREE INTERESSATE DAL MONITORAGGIO.....	17
4.2	POSTAZIONI DI CAMPIONAMENTO	18
4.3	PARAMETRI MONITORATI.....	21
4.4	PERIODO MONITORATO	22
5	COMMENTO DEI RISULTATI	23

Allegato A: Rapporti di prova

1. OGGETTO

I paragrafi che seguono trattano della componente atmosfera, controllata per mezzo di una sequenza spaziale e temporale di operazioni e valutazioni regolamentate nel Piano di Monitoraggio Ambientale che riguarda circa 5,22 km della S.S. 106 Jonica in prossimità di Marina di Nova Siri (MT), per il tratto di strada che va dal km 414+080 al km 419+300.

Lo stato della componente atmosfera, di questa area come in generale, è costituito dalle caratteristiche meteo-climatiche e dalle caratteristiche di qualità dell'aria.

Il clima è l'insieme dei fenomeni meteorologici che, in una data regione, costituiscono lo stato medio dell'atmosfera; i principali fattori climatici, la cui distribuzione congiunta caratterizza il particolare clima di una regione, sono costituiti dall'irraggiamento solare (eliofanìa e radiazione globale), dalla temperatura dell'aria, dai venti (sinottici, locali, di brezza), dalle precipitazioni (pioggia, neve, ect.), dalla nebbia, dalla nuvolosità, dall'umidità.

La qualità dell'aria è riconducibile alla sua composizione chimica e dipende dalla presenza, in misura più o meno marcata di sostanze inquinanti.

La finalità del Piano di Monitoraggio Ambientale è quella di definire la struttura della rete di monitoraggio, intesa principalmente come la valutazione delle interferenze/interconnessioni delle Opere da realizzare con il territorio in cui la stessa è collocata.

Per l'atmosfera, i principali rischi che possono derivare dalle attività di cantiere sono legati al possibile inquinamento atmosferico che può essere definito come la presenza in atmosfera di sostanze che nella naturale composizione dell'aria non sono presenti o sono presenti ad un livello di concentrazione inferiore, e che producono un effetto misurabile sull'uomo, sugli animali, sulla vegetazione o i materiali.

L'atmosfera terrestre è un aerosol di dispersioni di particelle liquide e solide in un involucro gassoso costituito da una miscela di gas composta da Azoto (N₂), Ossigeno (O₂), vapore acqueo, Argon (Ar), Biossido di Carbonio (CO₂) e gas rari.

La presente relazione descrive le indagini effettuate sulla matrice Atmosfera e i relativi risultati, secondo quanto stabilito dal "Piano di Monitoraggio Ambientale" e dal documento

“Capitolato Speciale di Appalto – Norme tecniche” redatti da Anas S.p.A.

Il numero e l’ubicazione delle postazioni sono state indicate dalla “Piano di Monitoraggio Ambientale” così come anche dal “Capitolato Speciale di Appalto – Norme tecniche” redatti da Anas S.p.A.

L’indagine è stata effettuata su n. 2 punti, monitorati in continuo in periodi consecutivi l’uno all’altro, per una durata complessiva di osservazione di 30 giorni.

Committente:

ANAS S.p.A.
Compartimento per la viabilità della Basilicata
Via Nazario Sauro
85100 Potenza

Insedimento monitorato:

S.S. 106 “JONICA”
Lavori di costruzione della “variante di Nova Siri”
con adeguamento della sezione stradale alla cat.B –
tronco N. 9 (dalla km 414+080 alla km 419+300) ex
lotti I – II – III - IV

Postazioni monitorate:

Recettore R04 – Casa Cantoniera
S.S. 106 “Jonica” km 416+555 – Marina Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84:
N 40°08’04,57” – E 16°37’50,79”
Periodo esecuzione misure: **dal 03-10-12 al 17-10-12**

Recettore R02 – F.I.M. S.r.l.
S.S. 106 “Jonica” km 418 – Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84:
N 40°08’49,55” – E 16°38’15,47”
Periodo esecuzione misure: **dal 17-10-12 al 31-10-12**

Periodo esecuzione misure:

14 Giorni cad. punto

2. NORMATIVA

2.1. QUALITÀ DELL'ARIA

La normativa nazionale di riferimento per la qualità dell'aria ambiente è rappresentata dal Decreto Legislativo 13 agosto 2010 n. 155 ed s.m.i.: *“Attuazione della direttiva 2008/50/Ce relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa”*.

Il Decreto recepisce la Direttiva 2008/50/CE e sostituisce le disposizioni di attuazione della direttiva 2004/107/CE, istituendo un quadro normativo unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente finalizzato a:

- a) individuare obiettivi di qualità dell'aria ambiente volti a evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana e per l'ambiente nel suo complesso;
- b) valutare la qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale;
- c) ottenere informazioni sulla qualità dell'aria ambiente come base per individuare le misure da adottare per contrastare l'inquinamento e gli effetti nocivi dell'inquinamento sulla salute umana e sull'ambiente e per monitorare le tendenze a lungo termine, nonché i miglioramenti dovuti alle misure adottate;
- d) mantenere la qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e migliorarla negli altri casi;
- e) garantire al pubblico le informazioni sulla qualità dell'aria ambiente;
- f) realizzare una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico.

Il Decreto stabilisce:

- a) i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, piombo e PM10;
- b) i livelli critici per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e ossidi di azoto;

- c) le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto;
- d) il valore limite, il valore obiettivo, l'obbligo di concentrazione dell'esposizione e l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione per le concentrazioni nell'aria ambiente di PM_{2,5};
- e) i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene.

Stabilisce altresì i valori obiettivo, gli obiettivi a lungo termine, le soglie di allarme e le soglie di informazione per l'ozono.

Nelle tabella di cui alla pagina seguente sono riassunti, per gli inquinanti contemplati dal Decreto, e cioè biossido di zolfo, biossido di azoto, ossidi di azoto, materiale particolato (PM₁₀ e PM_{2,5}), piombo, benzene, monossido di carbonio, arsenico, cadmio, nichel, benzo(a)pirene ed ozono, i relativi, qualora definiti, valori limite, livelli critici, soglie di allarme, soglie di informazione, soglie di valutazione e valori obiettivo.

Tabella A.
Quadro normativo nazionale relativo agli inquinanti dell'aria ambiente

INQUINANTE	PARAMETRO	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
BIOSSIDO DI ZOLFO (SO₂)	Valore limite	1 ora	350 µg/m ³	24 per anno civile
	Valore limite	24 ore	125 µg/m ³	3 per anno civile
	Livello critico annuale (protezione vegetazione)	anno civile	20 µg/m ³	
	Livello critico invernale (protezione vegetazione)	1° ottobre-31 marzo	20 µg/m ³	
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	500 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore (protezione salute umana)	24 ore	75 µg/m ³ (60% del valore limite sulle 24 ore)	3 per anno civile
	Soglia di valutazione inferiore sulle 24 ore (protezione salute umana)	24 ore	50 µg/m ³ (40% del valore limite sulle 24 ore)	3 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore invernale (protezione vegetazione)	Inverno	12 µg/m ³ (60% del livello critico invernale)	
	Soglia di valutazione inferiore (protezione vegetazione)	Inverno	8 µg/m ³ (40% del livello critico invernale)	
BIOSSIDO DI AZOTO (NO₂)	Valore limite	1 ora	200 µg/m ³	18 per anno civile
	Valore limite	anno civile	40 µg/m ³	
	Soglia di allarme	3 ore consecutive	400 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore oraria (protezione salute umana)	1 ora	140 µg/m ³ (70% del valore limite orario)	18 per anno civile
	Soglia di valutazione inferiore (protezione salute umana)	1 ora	100 µg/m ³ (50% del valore limite orario)	18 per anno civile

INQUINANTE	PARAMETRO	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
	Soglia di valutazione superiore annuale (protezione salute umana)	anno civile	32 µg/m ³ (80% del valore limite annuale)	
	Soglia di valutazione inferiore (protezione salute umana)	anno civile	26 µg/m ³ (65% del valore limite annuale)	
OSSIDI DI AZOTO (NO_x)	Livello critico (protezione vegetazione)	anno civile	30 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore (protezione vegetazione)	anno civile	24 µg/m ³ (80% del livello critico annuale)	
	Soglia di valutazione inferiore (protezione vegetazione)	anno	19,5 µg/m ³ (65% del livello critico annuale)	
MATERIALE PARTICOLATO PM10	Valore limite	24 ore	50 µg/m ³	35 per anno civile (in caso di misurazioni discontinue, occorre valutare il 90,4 percentile (che deve essere ≤ 50 µg/m ³) anziché il numero di superamenti, il quale è fortemente influenzato dalla copertura dei dati)
	Valore limite	anno civile	40 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore	24 ore	35 µg/m ³ (70% del valore limite sulle 24 ore)	35 per anno civile
	Soglia di valutazione inferiore	24 ore	25 µg/m ³ (50% del valore limite sulle 24 ore)	35 per anno civile
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	28 µg/m ³ (70% del valore limite annuale)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	20 µg/m ³ (50% del valore limite annuale)	
MATERIALE PARTICOLATO PM2,5	Valore limite	anno civile	25 µg/m ³ (margine di tolleranza 20% l'11 giugno 2008, con riduzione il 1° gennaio successivo e successivamente ogni 12 mesi secondo una percentuale annua costante fino a raggiungere lo 0% entro il 1° gennaio 2015)	

INQUINANTE	PARAMETRO	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
	Soglia di valutazione superiore (non si applica alle misurazioni effettuate per valutare la conformità all'obiettivo di riduzione dell'esposizione al PM2,5 per la protezione della salute umana)	anno civile	17 µg/m ³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore (non si applica alle misurazioni effettuate per valutare la conformità all'obiettivo di riduzione dell'esposizione al PM2,5 per la protezione della salute umana)	anno civile	12 µg/m ³ (50% del valore limite)	
OZONO (O₃)	Valore obiettivo (protezione salute umana)	media massima giornaliera calcolata su 8 ore	120 µg/m ³	25 per anno civile (media su 3 anni o 1 anno in caso di mancanza di dati)
	Valore obiettivo (protezione vegetazione)	da maggio a luglio	AOT40 = 18.000 µg/m ³ *h come media su 5 anni o 3 anni in caso di mancanza di dati (Per AOT40 si intende la somma della differenza tra le concentrazioni orarie superiori a 80 µg/m ³ e 80 µg/m ³ in un dato periodo di tempo, utilizzando solo i valori orari rilevati ogni giorno tra le 08:00 e le 20:00)	
	Soglia di informazione	1 ora	180 µg/m ³	
	Soglia di allarme	1 ora	240 µg/m ³	Per l'applicazione dell'art. 10 comma 1 del D.Lgs. 155/2010 deve essere misurato o previsto un superamento per tre ore consecutive
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	Valore limite	media massima giornaliera calcolata su 8 ore	10 mg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore	8 ore	7 mg/m ³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore	8 ore	5 mg/m ³ (50% del valore limite)	
PIOMBO (Pb)	Valore limite	anno civile	0,5 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	0,35 µg/m ³ (70% del valore limite)	

INQUINANTE	PARAMETRO	PERIODO DI MEDIAZIONE	VALORE	NUMERO MASSIMO DI SUPERAMENTI
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	0,25 µg/m ³ (50% del valore limite)	
BENZENE (C ₆ H ₆)	Valore limite	anno civile	5,0 µg/m ³	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	3,5 µg/m ³ (70% del valore limite)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	2 µg/m ³ (40% del valore limite)	
ARSENICO (As)	Valore obiettivo	anno civile	6,0 ng/m ³ (sul PM10)	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	3,6 ng/m ³ (60% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	2,4 ng/m ³ (40% del valore obiettivo)	
CADMIO (Cd)	Valore obiettivo	anno civile	5,0 ng/m ³ (sul PM10)	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	3 ng/m ³ (60% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	2 ng/m ³ (40% del valore obiettivo)	
NICHEL (Ni)	Valore obiettivo	anno civile	20,0 ng/m ³ (sul PM10)	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	14 ng/m ³ (70% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	10 ng/m ³ (50% del valore obiettivo)	
IPA con riferimento al BENZO(a)PIRENE (B(a)P)	Valore obiettivo	anno civile	1,0 ng/m ³ (sul PM10)	
	Soglia di valutazione superiore	anno civile	0,6 ng/m ³ (60% del valore obiettivo)	
	Soglia di valutazione inferiore	anno civile	0,4 ng/m ³ (40% del valore obiettivo)	

2.2. DEFINIZIONI

Si riportano di seguito le definizioni di cui all'art. 2 del Decreto Legislativo n. 155 del 13.08.2010 e s.m.i.:

*"a) **aria ambiente**: l'aria esterna presente nella troposfera, ad esclusione di quella presente nei luoghi di lavoro definiti dal decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;*

*b) **inquinante**: qualsiasi sostanza presente nell'aria ambiente che puo' avere effetti dannosi sulla salute umana o sull'ambiente nel suo complesso;*

*c) **livello**: concentrazione nell'aria ambiente di un inquinante o deposizione di questo su una superficie in un dato periodo di tempo;*

*d) **valutazione**: utilizzo dei metodi stabiliti dal presente decreto per misurare, calcolare, stimare o prevedere i livelli degli inquinanti;*

*e) **zona**: parte del territorio nazionale delimitata, ai sensi del presente decreto, ai fini della valutazione e della gestione della qualità dell'aria ambiente;*

*f) **agglomerato**: zona costituita da un'area urbana o da un insieme di aree urbane che distano tra loro non più di qualche chilometro oppure da un'area urbana principale e dall'insieme delle aree urbane minori che dipendono da quella principale sul piano demografico, dei servizi e dei flussi di persone e merci, avente:*

1) una popolazione superiore a 250.000 abitanti oppure;

2) una popolazione inferiore a 250.000 abitanti e una densità di popolazione per km² superiore a 3.000 abitanti;

*g) **area di superamento**: area, ricadente all'interno di una zona o di un agglomerato, nella quale e' stato valutato il superamento di un valore limite o di un valore obiettivo; tale area e' individuata sulla base della rappresentatività delle misurazioni in siti fissi o indicative o sulla base delle tecniche di modellizzazione;*

*h) **valore limite**: livello fissato in base alle conoscenze scientifiche al fine di evitare, prevenire o ridurre gli effetti nocivi per la salute umana o per l'ambiente nel suo complesso, che deve essere raggiunto entro un termine prestabilito e che in seguito non deve essere superato;*

*i) **livello critico**: livello fissato in base alle conoscenze scientifiche, oltre il quale possono sussistere effetti negativi diretti su recettori quali gli alberi, le altre piante o gli ecosistemi naturali, esclusi gli esseri umani;*

- l) **margin**e di tolleranza: percentuale del valore limite entro la quale e' ammesso il superamento del valore limite alle condizioni stabilite dal presente decreto;*
- m) **valore obiettivo**: livello fissato al fine di evitare, prevenire o ridurre effetti nocivi per la salute umana o per l'ambiente nel suo complesso, da conseguire, ove possibile, entro una data prestabilita;*
- n) **soglia di allarme**: livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per la popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di adottare provvedimenti immediati;*
- o) **soglia di informazione**: livello oltre il quale sussiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione di breve durata per alcuni gruppi particolarmente sensibili della popolazione nel suo complesso ed il cui raggiungimento impone di assicurare informazioni adeguate e tempestive;*
- p) **obiettivo a lungo termine**: livello da raggiungere nel lungo periodo mediante misure proporzionate, al fine di assicurare un'efficace protezione della salute umana e dell'ambiente;*
- q) **indicatore di esposizione media**: livello medio da determinare sulla base di misurazioni effettuate da stazioni di fondo ubicate in siti fissi di campionamento urbani presso l'intero territorio nazionale e che riflette l'esposizione della popolazione. Permette di calcolare se sono stati rispettati l'obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione e l'obbligo di concentrazione dell'esposizione;*
- r) **obbligo di concentrazione dell'esposizione**: livello fissato sulla base dell'indicatore di esposizione media al fine di ridurre gli effetti nocivi sulla salute umana, da raggiungere entro una data prestabilita;*
- s) **obiettivo nazionale di riduzione dell'esposizione**: riduzione, espressa in percentuale, dell'esposizione media della popolazione, fissata, in relazione ad un determinato anno di riferimento, al fine di ridurre gli effetti nocivi per la salute umana, da raggiungere, ove possibile, entro una data prestabilita;*
- t) **misurazioni in siti fissi**: misurazioni dei livelli degli inquinanti effettuate in stazioni ubicate presso siti fissi, con campionamento continuo o discontinuo, eccettuate le misurazioni indicative;*
- u) **misurazioni indicative**: misurazioni dei livelli degli inquinanti, basate su obiettivi di qualita' meno severi di quelli previsti per le misurazioni in siti fissi;*
- v) **tecniche di stima obiettiva**: metodi per calcolare le concentrazioni a partire da valori misurati in luoghi o tempi diversi da quelli a cui si riferisce il calcolo, basati su conoscenze scientifiche circa la distribuzione delle concentrazioni;*
- z) **soglia di valutazione superiore**: livello al di sotto del quale le misurazioni in siti fissi possono essere combinate con misurazioni indicative o tecniche di modellizzazione e, per l'arsenico, il cadmio, il nichel ed il benzo(a)pirene, livello al di sotto del quale le misurazioni in siti fissi o*

indicative possono essere combinate con tecniche di modellizzazione;

*aa) **soglia di valutazione inferiore:** livello al di sotto del quale e' previsto, anche in via esclusiva, l'utilizzo di tecniche di modellizzazione o di stima obiettiva;*

*bb) **contributo di fonti naturali:** emissione di sostanze inquinanti non causata in modo diretto o indiretto da attività umane, come nel caso di eruzioni vulcaniche, attività sismiche, attività geotermiche, incendi spontanei, tempeste di vento ed altri eventi naturali, aerosol marini, emissioni biogeniche, trasporto o risospensione in atmosfera di particelle naturali dalle regioni secche;*

*cc) **rete di misura:** sistema di stazioni di misurazione degli inquinanti atmosferici da utilizzare ai fini del presente decreto; il numero delle stazioni della rete di misura non eccede quello sufficiente ad assicurare le funzioni previste dal presente decreto.*

L'insieme di tali stazioni di misurazione presenti sul territorio nazionale costituisce la rete di misura nazionale;

*dd) **programma di valutazione:** il programma che indica le stazioni di misurazione della rete di misura utilizzate per le misurazioni in siti fissi e per le misurazioni indicative, le tecniche di modellizzazione e le tecniche di stima obiettiva da applicare ai sensi del presente decreto e che prevede le stazioni di misurazione, utilizzate insieme a quelle della rete di misura, alle quali fare riferimento nei casi in cui i dati rilevati dalle stazioni della rete di misura, anche a causa di fattori esterni, non risultino conformi alle disposizioni del presente decreto, con particolare riferimento agli obiettivi di qualità dei dati di cui all'allegato I ed ai criteri di ubicazione di cui agli allegati III e VIII;*

*ee) **garanzia di qualità:** realizzazione di programmi la cui applicazione pratica consente l'ottenimento di dati di concentrazione degli inquinanti atmosferici con precisione e accuratezza conosciute; le attività di controllo sulla corretta applicazione di tali programmi sono comprese nella realizzazione dei programmi stessi;*

*ff) **campioni primari:** campione designato come avente le più alte qualità metrologiche ed il cui valore e' accettato senza riferimento ad altri campioni della stessa grandezza;*

*gg) **campioni di riferimento:** campioni riconosciuti da una decisione nazionale come base per fissare il valore degli altri campioni della grandezza in questione;*

*hh) **deposizione totale:** massa totale di sostanze inquinanti che, in una data area e in un dato periodo, e' trasferita dall'atmosfera al suolo, alla vegetazione, all'acqua, agli edifici e a qualsiasi altro tipo di superficie;*

*ii) **PM10:** il materiale particolato che penetra attraverso un ingresso dimensionale selettivo conforme al metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del PM10 (norma UNI EN 12341),*

con un'efficienza di penetrazione del 50 per cento per materiale particolato di un diametro aerodinamico di 10 μm ;

ll) **PM_{2,5}**: il materiale particolato che penetra attraverso un ingresso dimensionale selettivo conforme al metodo di riferimento per il campionamento e la misurazione del PM_{2,5} (norma UNI EN 14907), con un'efficienza di penetrazione del 50 per cento per materiale particolato di un diametro aerodinamico di 2,5 μm ;

mm) **ossidi di azoto**: la somma dei «rapporti di mescolamento in volume (ppbv)» di monossido di azoto (ossido nitrico) e di biossido di azoto espressa in unità di concentrazione di massa di biossido di azoto ($\mu\text{g}/\text{m}^3$);

nn) **idrocarburi policiclici aromatici**: composti organici con due o più anelli aromatici fusi, formati interamente da carbonio e idrogeno;

oo) **mercurio gassoso totale**: vapore di mercurio elementare (Hg 0) e mercurio gassoso reattivo, intesi come specie di mercurio idrosolubili con una pressione di vapore sufficientemente elevata per esistere nella fase gassosa;

pp) **composti organici volatili**: tutti i composti organici diversi dal metano provenienti da fonti antropogeniche e biogeniche, i quali possono produrre ossidanti fotochimici reagendo con gli ossidi di azoto in presenza di luce solare;

qq) **precursori dell'ozono**: sostanze che contribuiscono alla formazione di ozono a livello del suolo”.

3. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

3.1. CAMPIONAMENTO ED ANALISI ON-SITE

Per il monitoraggio in campo il laboratorio dispone di strumentazione il cui elenco sintetico è di seguito riportato:

- Analizzatore in continuo di O₃;
- Analizzatore in continuo di NO₂;
- Analizzatore in continuo di CO;
- Analizzatore in continuo di SO₂;
- Campionatori sequenziali polveri, taglio PM10;
- Mezzi captanti di varie forme, dimensioni e materiali per il campionamento degli analiti non misurati in continuo;
- Sistema di Rilevamento di parametri con acquisitore dotato dei sensori meteo climatici.

La gestione e l'elaborazione dei dati raccolti vengono effettuate con software specifico per ogni parametro indagato.

3.2. ANALISI OFF-SITE

Per le analisi interne il laboratorio dispone di strumentazione il cui elenco sintetico è di seguito riportato:

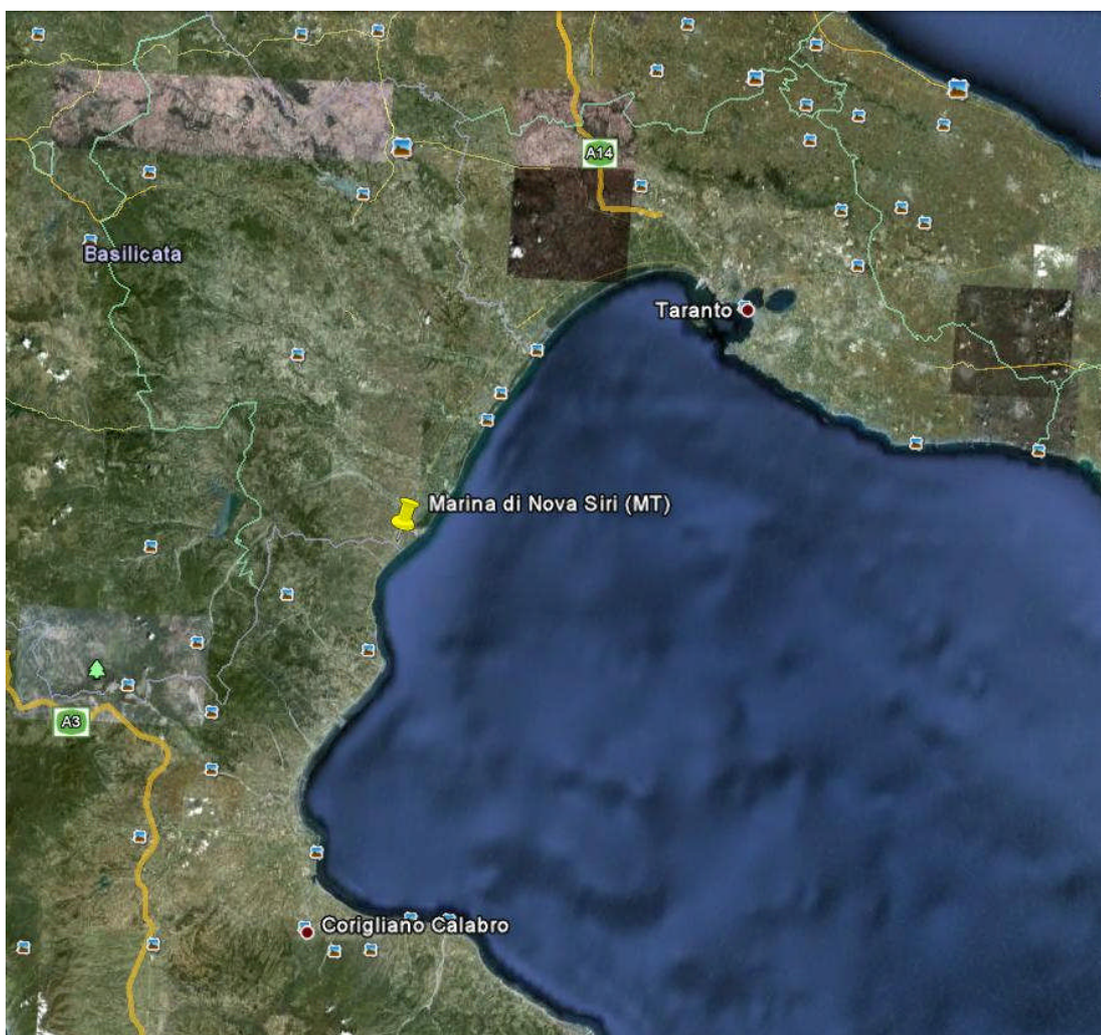
- Bilance Analitiche;
- Gascromatografi con rivelatori di massa (GC/MS);
- Gascromatografi con rivelatori ECD, FID, PID, NPD, FPD, TCD;
- Purge & Trap – HS-TRAP ;
- Desorbitori termici;
- ICP/MC;
- LC/MS;
- ICP Ottici;
- Assorbimenti atomici (AAS);
- FIMS per mercurio;
- HPLC;
- FT-IR – ATR;
- Spettrofluorimetri;
- ASE – GPC;
- IC.

4. DESCRIZIONE INDAGINE EFFETTUATA

4.1. DESCRIZIONE DELLE AREE INTERESSATE DAL MONITORAGGIO

Marina di Nova Siri è una frazione del Comune di Noma Siri (MT) della Basilicata; tale località si affaccia a S-E sulla costa ionica ed è attraversata dalla S.S. 106 “Jonica”; il territorio restante è costituito principalmente da terreni agricoli. La principale fonte di inquinamento risulta essere il traffico veicolare.

Figura 1 – Ubicazione geografica del sito



(fonte: Google Earth)

4.2. POSTAZIONI DI CAMPIONAMENTO

L'indagine è stata effettuata su n. 2 punti, monitorati in continuo ed in periodi consecutivi l'uno all'altro, per una durata complessiva di osservazione di 30 giorni.

Il campionamento è stato effettuato con postazione mobili de monitoraggio della qualità dell'aria dotate di analizzatori in continuo.

➤ **Recettore R04**

Casa Cantoniera – S.S. 106 Jonica km 416+555 – Marina di Nova Siri (MT)

Coordinate satellitari: N 40°08'04,57'' – E 16°37'50,79''.



➤ **Recettore R02**

F.I.M. S.r.l. – S.S. 106 Jonica km 418 – Marina di Nova Siri (MT)

Coordinate satellitari: N 40°08'49,55'' – E 16°38'15,47''.



Figura 4 – Vista aerea dell'area



(Fonte: Google Earth)

4.3. PARAMETRI MONITORATI

Nella tabella seguente sono riassunti i parametri oggetto del monitoraggio, i relativi metodi di campionamento ed analisi, le tecnologie utilizzate.

Le metodiche adottate per gli inquinanti monitorati sono quelle stabilite dal D.Lgs. n. 155 del 13.08.2010 e s.m.i..

Parametro	U.d.M.	Metodo di campionamento ed analisi	Tecnologia utilizzata
Temperatura (T)	°C	Guide to meteorological instruments and modules of observation wmo-no. 8, seventh edition 2008	Termocoppia
Direzione del vento (D.V.)	°N		Gonioanemometro
Velocità del Vento (V.V.)	m/s		Anemometro a pale
Umidità Relativa (U.R.)	%		Film sottile a trasduzione elettronica capacitiva
Irraggiamento solare	W/m ²		Cella solare in silice policristallina
Temperatura del suolo (TS)	°C		Termocoppia
Ozono (O ₃)	µg/m ³	UNI EN 14625:2012	UV
Diossido di zolfo (SO ₂)	µg/m ³	UNI EN 14212:2012	UV fluorescenza
Monossido di carbonio (CO)	mg/m ³	UNI EN 14626:2012	NDIR
NO ₂	µg/m ³	UNI EN 14211:2012	Chemiluminescenza
Particolato in sospensione PM10	µg/m ³	UNI EN 12341:2001	Gravimetrico
Arsenico	µg/m ³	UNI EN 14902:2005	ICP Ottico
Cadmio	µg/m ³	UNI EN 14902:2005	ICP Ottico
Nichel	µg/m ³	UNI EN 14902:2005	ICP Ottico
Piombo	µg/m ³	UNI EN 14902:2005	ICP Ottico
Mercurio	µg/m ³	NIOSH 6009 1994	FIMS
Acido solfidrico (H ₂ S)	mg/m ³	UNI EN 13528-1/2:2003	Campionamento diffusivo tramite Radiello

Parametro	U.d.M.	Metodo di campionamento ed analisi	Tecnologia utilizzata
Benzene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 14662-2:2005	GC-FID
Toluene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 14662-2:2005	GC-FID
Xileni (o, m, p)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 14662-2:2005	GC-FID
Trimetilbenzeni	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 14662-2:2005	GC-FID
Etilbenzene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	UNI EN 14662-2:2005	GC-FID
Formaldeide	mg/m^3	UNI EN 13528-1/2:2003	Campionamento diffusivo tramite Radiello
Benzo(a)pirene	ng/m^3	UNI EN 15549:2008	GC-MS

4.4. PERIODO MONITORATO

La campagna di rilevazioni ha avuto durata di 28 giorni totali a partire dal giorno 3 Ottobre 2012 al giorno 31 Ottobre 2012.

Il periodo di copertura del monitoraggio è stato del 100%.

Durante i giorni di monitoraggio della qualità dell'aria ambiente non si sono verificati eventi atmosferici di rilievo.

5. COMMENTO DEI RISULTATI

Confrontando i risultati riportati sui Rapporti di Prova di cui in Allegato B 4 riassunti nella scheda riassuntiva di cui in Allegato A e ottenuti dalla campagna di monitoraggio della qualità dell'aria ambiente effettuata nel limitato periodo temporale di osservazione, con i valori limite ed obiettivo definiti dal Decreto Legislativo n. 155 del 13.08.2010, si possono effettuare le seguenti osservazioni:

Recettore R04

- *Ozono (O₃), Diossido di zolfo (SO₂), Monossido di carbonio (CO), Diossido di azoto (NO₂), Particolato in sospensione PM10, Arsenico, Cadmio, Nichel, Piombo, Benzene, Benzo(a)pirene*

Non riscontrati superamenti.

Recettore R02

- *Ozono (O₃), Diossido di zolfo (SO₂), Monossido di carbonio (CO), Diossido di azoto (NO₂), Particolato in sospensione PM10, Arsenico, Cadmio, Nichel, Piombo, Benzene, Benzo(a)pirene*

Non riscontrati superamenti.

Il Direttore Tecnico



Allegato A – SCHEDE RESTITUZIONE DATI QUALITÀ DELL'ARIA

Componente Ambientale	QUALITÀ DELL'ARIA
Postazioni esaminate	Ro4

Localizzazione dei punti esaminati

Insedimento analizzato:	S.S. 106 "Jonica" - LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CAT.B – TRONCO N. 9 (dal km 414+080 al km 419+300) ex LOTTI I–II–III-IV
-------------------------	--

Comune:	Nova Siri	Provincia:	Matera
---------	-----------	------------	--------

Codice postazione	Ro4	Denominazione	Casa Cantoniera S.S. 106 km 416+555 – Marina di Nova Siri (MT)
-------------------	------------	---------------	--

Coordinate WGS84			Coordinate Gauss-Boaga	
N: 40°08'04,57"	E: 16°37'50,79"	H: 18 m	X: 2658940	Y: 4443984

Caratterizzazione Ambientale del Sito

Scuola	<input type="checkbox"/>	Rudere/assimilabile	<input type="checkbox"/>	Aree protette/SIC/ZPS	<input type="checkbox"/>
Ospedale	<input type="checkbox"/>	Agricolo	<input type="checkbox"/>	Corso d'acqua attraversato	<input type="checkbox"/>
Cimitero	<input type="checkbox"/>	Parco pubblico	<input type="checkbox"/>	Uso del suolo	<input type="checkbox"/>
Chiesa	<input type="checkbox"/>	Area di pregio naturale	<input type="checkbox"/>	Tipologia falda	<input type="checkbox"/>
Residenziale agglomerato	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Cantiere	<input type="checkbox"/>
Residenziale isolato	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>	Area Tecnica	<input type="checkbox"/>

Descrizione del Sito/Ricettore

La S.S. 106 "Jonica" attraversa l'abitato di Marina di Nova Siri, una frazione del Comune di Nova Siri in provincia di Matera. La località di Marina di Nova Siri si affaccia a Sud-Est sul Mar Jonio mentre il territorio in cui è ubicata è costituita prevalentemente da terreni agricoli.

Il laboratorio mobile è stato posizionato per 14 giorni di monitoraggio in continuo nella postazione RO4 sita presso la Casa Cantoniera al km 416+555 sulla S.S. 106 "Jonica".



Caratterizzazione del ricettore

Punto monitorato	Recettore Ro4 – Casa Cantoniera S.S. 106 “Jonica” km 416+555 – Marina di Nova Siri (MT)
Presenza sorgenti inquinamento	Traffico veicolare
Data / ora inizio monitoraggio	03/10/2012 ore 16.00
Data / ora fine monitoraggio	17/10/2012 ore 16.00

Parametro	Principio metodo
Ozono O ₃	UV
Biossido di zolfo SO ₂	Fluorescenza UV
Monossido di carbonio CO	NDIR
Diossido di azoto NO ₂	Chemiluminescenza
Particolato in sospensione PM ₁₀	Gravimetrico
Benzo(a)Pirene	GC-MS
Benzene, Toluene, Xileni, Trimetilbenzeni, Etilbenzene	GC-FID
Arsenico	ICP Ottico
Cadmio	ICP Ottico
Nichel	ICP Ottico
Piombo	ICP Ottico
Mercurio	FIMS
Formaldeide	Campionamento diffusivo
Acido solfidrico H ₂ S	Campionamento diffusivo

Risultati analitici – PARAMETRI CHIMICI

Data	O ₃ μg/m ³			SO ₂ μg/m ³			CO mg/m ³			NO ₂ μg/m ³		
	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min
03/10/2012	59,2	-	43,8	6,5	-	1,4	0,38	-	0,22	53,8	-	5,9
04/10/2012	62,0	41,8	22,5	1,9	1,4	1,0	0,62	0,29	0,19	67,8	22,0	3,8
05/10/2012	56,1	37,1	18,8	1,9	1,3	1,1	0,45	0,26	0,19	72,4	20,7	2,4
06/10/2012	46,1	32,1	18,5	1,6	1,3	0,9	0,43	0,25	0,17	54,0	23,8	5,9
07/10/2012	42,7	27,5	17,4	1,8	1,4	1,1	0,44	0,28	0,19	54,4	22,9	6,8
08/10/2012	55,4	38,0	22,9	1,9	1,4	1,1	0,32	0,20	0,15	32,3	12,5	1,5
09/10/2012	51,1	35,1	20,0	2,5	1,5	0,8	0,39	0,25	0,16	47,0	28,7	7,5
10/10/2012	65,3	47,7	21,9	21,2	11,8	1,6	0,36	0,23	0,15	55,8	20,1	3,2
11/10/2012	62,5	44,2	26,1	14,7	7,9	4,1	0,35	0,25	0,19	42,4	24,3	1,7
12/10/2012	58,7	46,4	30,8	10,6	6,3	3,8	0,38	0,28	0,20	43,4	23,2	4,4
13/10/2012	58,3	45,7	21,8	9,8	4,9	2,6	0,44	0,28	0,19	59,2	27,7	4,1
14/10/2012	61,2	46,9	31,5	7,1	3,9	2,3	0,34	0,25	0,20	38,3	18,5	4,2
15/10/2012	59,1	38,9	24,6	6,5	3,4	1,6	0,44	0,25	0,18	51,7	15,9	3,4
16/10/2012	48,4	34,8	18,4	5,9	3,4	2,1	0,44	0,27	0,16	49,6	25,0	2,7
17/10/2012	54,1	-	31,9	5,1	-	1,8	0,43	-	0,21	29,8	-	3,2

Scheda risultati/2

Ro4

Data	H ₂ S mg/m ³	PM ₁₀ ng/m ³	Arsenico µg/m ³	Cadmio µg/m ³	Nichel µg/m ³	Piombo µg/m ³	Mercurio µg/m ³
03/10/2012	< 0,050	5,4	< 0,00050	< 0,00050	0,0024	0,0009	< 0,0010
04/10/2012	< 0,050	17,9	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0035	< 0,0010
05/10/2012	< 0,050	17,2	< 0,00050	< 0,00050	0,0019	0,0030	< 0,0010
06/10/2012	< 0,050	16,3	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0022	< 0,0010
07/10/2012	< 0,050	22,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0033	0,0026	< 0,0010
08/10/2012	< 0,050	13,0	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0020	< 0,0010
09/10/2012	< 0,050	14,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0010	0,0021	< 0,0010
10/10/2012	< 0,050	24,8	< 0,00050	< 0,00050	0,0028	0,0035	< 0,0010
11/10/2012	< 0,050	19,0	< 0,00050	< 0,00050	0,0040	0,0013	< 0,0010
12/10/2012	< 0,050	20,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0013	0,0020	< 0,0010
13/10/2012	< 0,050	21,0	< 0,00050	< 0,00050	0,0024	0,0032	< 0,0010
14/10/2012	< 0,050	21,6	0,0015	< 0,00050	0,0043	0,0034	< 0,0010
15/10/2012	< 0,050	22,1	< 0,00050	< 0,00050	0,0058	0,0058	< 0,0010
16/10/2012	< 0,050	29,2	< 0,00050	< 0,00050	0,0022	0,0041	< 0,0010
17/10/2012	< 0,050	11,4	< 0,00050	< 0,00050	0,0032	0,0018	< 0,0010

Data	Benzene µg/m ³	Toluene µg/m ³	Xileni µg/m ³	Trimetilbenzeni µg/m ³	Etilbenzene µg/m ³	Formaldeide mg/m ³	Benzo(a)pirene ng/m ³
03/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
04/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
05/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
06/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
07/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
08/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
09/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
10/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
11/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
12/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
13/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
14/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
15/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
16/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
17/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10

Data	Temperatura °C			Umidità relativa %			Velocità vento m/s			Direz. Vento	Temperatura del suolo °C			Irragg. W/m ²		
	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min		Max	Media	Min	Max	Media	Min
03/10/2012	24,7	-	19,4	91,0	-	58,5	1,1	-	0,1	WSW	25,1	-	17,9	538,3	-	1,0
04/10/2012	25,6	21,2	18,3	85,5	73,4	61,0	1,7	0,4	0,0	SW	24,7	20,3	17,4	667,5	143,3	1,0
05/10/2012	26,5	20,9	16,5	83,0	74,3	61,0	1,6	0,4	0,0	SW	25,6	20,0	15,7	682,0	167,4	1,0
06/10/2012	26,2	20,0	17,6	85,5	78,1	61,0	1,0	0,1	0,0	SW-SSW-ESE	24,8	19,0	16,4	424,0	77,4	1,0
07/10/2012	24,8	20,0	16,1	87,0	77,7	61,0	0,4	0,1	0,0	SW-SSW-SSE	24,1	19,0	15,1	537,0	97,4	1,0
08/10/2012	25,9	21,1	18,2	81,5	67,6	55,5	1,1	0,2	0,0	SSE	25,1	20,1	16,4	659,0	132,7	1,0
09/10/2012	26,6	22,0	16,9	82,5	71,2	60,5	0,9	0,2	0,0	ENE	25,4	21,0	16,2	484,0	118,0	1,0
10/10/2012	26,4	22,4	18,6	68,5	57,4	47,5	2,0	0,7	0,0	ENE	25,1	21,2	17,1	446,0	108,1	1,0
11/10/2012	24,6	18,1	11,7	74,0	57,7	41,0	0,7	0,2	0,0	S	23,6	17,1	11,3	631,0	173,4	1,0
12/10/2012	24,6	17,5	12,6	85,0	67,5	54,0	0,6	0,2	0,0	SW	23,6	16,7	12,0	624,0	170,7	1,0
13/10/2012	25,3	18,0	12,6	79,0	65,1	43,0	1,7	0,4	0,0	SW	24,3	17,2	11,9	628,5	171,1	1,0
14/10/2012	25,0	18,3	12,9	85,0	69,6	50,0	1,4	0,2	0,0	WSW	23,7	17,4	12,4	609,5	164,6	1,0
15/10/2012	25,6	18,5	12,0	87,5	70,9	43,5	0,4	0,1	0,0	S-NE	24,2	17,7	11,4	595,0	160,5	1,0
16/10/2012	24,4	18,9	13,5	87,5	73,1	58,0	0,7	0,1	0,0	SW	23,6	17,9	12,9	588,0	157,9	1,0
17/10/2012	25,1	-	14,8	78,5	-	53,5	3,3	-	0,0	SSW	24,4	-	14,1	600,8	-	1,0

Componente Ambientale	QUALITÀ DELL'ARIA
Postazioni esaminate	Ro2

Localizzazione dei punti esaminati

Insedimento analizzato:	S.S. 106 "Jonica" - LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CAT.B – TRONCO N. 9 (dal km 414+080 al km 419+300) ex LOTTI I–II–III-IV
-------------------------	--

Comune:	Nova Siri	Provincia:	Matera
---------	-----------	------------	--------

Codice postazione	Ro2	Denominazione	F.I.M. S.r.l. S.S. 106 km 418 – Marina di Nova Siri (MT)
-------------------	------------	---------------	--

Coordinate WGS84			Coordinate Gauss-Boaga	
N: 40°08'49,55"	E: 16°38'15,47"	H: 16 m	X: 2659499	Y: 4445382

Caratterizzazione Ambientale del Sito

Scuola		Rudere/assimilabile		Aree protette/SIC/ZPS	
Ospedale		Agricolo		Corso d'acqua attraversato	
Cimitero		Parco pubblico		Uso del suolo	
Chiesa		Area di pregio naturale		Tipologia falda	
Residenziale agglomerato	✓	Edificio storico		Cantiere	
Residenziale isolato		Attività produttiva		Area Tecnica	

Descrizione del Sito/Ricettore

La S.S. 106 "Jonica" attraversa l'abitato di Marina di Nova Siri, una frazione del Comune di Nova Siri in provincia di Matera. La località di Marina di Nova Siri si affaccia a Sud-Est sul Mar Jonio mentre il territorio in cui è ubicata è costituita prevalentemente da terreni agricoli.

Il laboratorio mobile è stato posizionato per 14 giorni di monitoraggio in continuo nella postazione RO2 sita presso la F.I.M. S.r.l. al km 418 sulla S.S. 106 "Jonica".



Caratterizzazione del ricettore

Punto monitorato	Recettore R02 – F.I.M. S.r.l. S.S. 106 “Jonica” km 418 – Marina di Nova Siri (MT)
Presenza sorgenti inquinamento	Traffico veicolare
Data / ora inizio monitoraggio	17/10/2012 ore 17.00
Data / ora fine monitoraggio	31/10/2012 ore 17.00

Parametro	Principio metodo
Ozono O ₃	UV
Biossido di zolfo SO ₂	Fluorescenza UV
Monossido di carbonio CO	NDIR
Diossido di azoto NO ₂	Chemiluminescenza
Particolato in sospensione PM ₁₀	Gravimetrico
Benzo(a)Pirene	GC-MS
Benzene, Toluene, Xileni, Tirmetilbenzeni, Etilbenzene	GC-FID
Arsenico	ICP Ottico
Cadmio	ICP Ottico
Nichel	ICP Ottico
Piombo	ICP Ottico
Mercurio	FIMS
Formaldeide	Campionamento diffusivo
Acido solfidrico H ₂ S	Campionamento diffusivo

Risultati analitici – PARAMETRI CHIMICI

Data	O ₃ μg/m ³			SO ₂ μg/m ³			CO mg/m ³			NO ₂ μg/m ³		
	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min
17/10/2012	64,1	-	46,9	6,0	-	2,6	0,38	-	0,05	50,9	-	10,7
18/10/2012	71,2	48,9	24,9	17,2	4,0	1,4	0,43	0,27	0,21	55,9	21,1	2,5
19/10/2012	73,7	49,8	25,4	6,9	4,4	1,5	0,74	0,30	0,15	41,7	20,9	3,9
20/10/2012	63,8	44,4	30,3	3,5	2,4	1,6	0,33	0,26	0,21	48,4	20,4	4,1
21/10/2012	71,0	50,3	34,6	4,5	2,7	1,9	0,45	0,22	0,17	40,2	16,2	3,4
22/10/2012	67,4	56,5	41,6	2,6	1,9	1,1	0,21	0,18	0,14	19,7	8,5	1,0
23/10/2012	66,5	56,9	42,8	2,3	1,2	0,3	0,50	0,23	0,14	46,7	15,0	2,0
24/10/2012	64,0	49,0	27,9	11,6	2,5	0,8	0,35	0,24	0,12	43,6	20,5	2,4
25/10/2012	67,5	47,9	29,1	12,8	4,3	1,1	0,45	0,28	0,20	45,0	21,0	7,5
26/10/2012	61,0	48,2	34,5	4,4	3,1	1,4	0,41	0,26	0,19	31,6	19,3	5,0
27/10/2012	58,1	50,5	40,8	3,3	2,4	1,9	0,31	0,22	0,19	26,9	15,1	3,3
28/10/2012	65,9	54,1	34,1	2,7	1,9	1,3	0,30	0,21	0,17	28,6	13,3	2,5
29/10/2012	63,7	52,8	31,4	4,8	1,8	0,5	0,31	0,21	0,07	31,9	14,8	2,3
30/10/2012	62,2	49,9	21,2	7,9	2,5	0,3	0,39	0,24	0,09	41,1	18,8	4,1
31/10/2012	61,9	-	23,1	3,8	-	1,1	0,41	-	0,09	36,1	-	5,1

Scheda risultati/2

R02

Data	H ₂ S µg/m ³	PM ₁₀ ng/m ³	Arsenico µg/m ³	Cadmio µg/m ³	Nichel µg/m ³	Piombo µg/m ³	Mercurio µg/m ³
17/10/2012	< 0,050	24,8	< 0,00050	< 0,00050	0,0024	0,0009	< 0,0010
18/10/2012	< 0,050	19,9	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0035	< 0,0010
19/10/2012	< 0,050	39,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0019	0,0030	< 0,0010
20/10/2012	< 0,050	42,2	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0022	< 0,0010
21/10/2012	< 0,050	12,9	< 0,00050	< 0,00050	0,0033	0,0026	< 0,0010
22/10/2012	< 0,050	15,8	< 0,00050	< 0,00050	0,0018	0,0020	< 0,0010
23/10/2012	< 0,050	11,6	< 0,00050	< 0,00050	0,0010	0,0021	< 0,0010
24/10/2012	< 0,050	12,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0028	0,0035	< 0,0010
25/10/2012	< 0,050	13,8	< 0,00050	< 0,00050	0,0040	0,0013	< 0,0010
26/10/2012	< 0,050	18,8	< 0,00050	< 0,00050	0,0013	0,0020	< 0,0010
27/10/2012	< 0,050	18,1	< 0,00050	< 0,00050	0,0024	0,0032	< 0,0010
28/10/2012	< 0,050	5,8	0,0015	< 0,00050	0,0043	0,0034	< 0,0010
29/10/2012	< 0,050	13,6	< 0,00050	< 0,00050	0,0022	0,0058	< 0,0010
30/10/2012	< 0,050	9,2	< 0,00050	< 0,00050	0,0022	0,0041	< 0,0010
31/10/2012	< 0,050	12,5	< 0,00050	< 0,00050	0,0032	0,0018	< 0,0010

Data	Benzene µg/m ³	Toluene µg/m ³	Xileni µg/m ³	Trimetilbenzeni µg/m ³	Etilbenzene µg/m ³	Formaldeide mg/m ³	Benzo(a)pirene ng/m ³
17/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
18/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
19/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
20/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
21/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
22/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
23/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
24/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
25/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
26/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
27/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
28/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
29/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
30/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10
31/10/2012	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,010	< 0,10

Data	Temperatura °C			Umidità relativa %			Velocità vento m/s			Direz. Vento	Temperatura del suolo °C			Irragg. W/m ²		
	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min		Max	Media	Min	Max	Media	Min
17/10/2012	25,1	-	16,4	74,5	-	66,0	0,4	-	0,1	SSE	24,7	-	15,3	96,5	-	1,5
18/10/2012	25,0	17,9	12,6	85,5	67,7	54,5	2,0	0,5	0,0	SSE-SSW	24,3	17,2	11,8	568,5	144,3	1,0
19/10/2012	23,7	18,3	13,7	79,5	65,1	43,0	2,7	0,8	0,0	SE-SSW	22,8	17,5	13,0	547,5	128,5	1,0
20/10/2012	23,8	18,2	12,3	85,5	69,7	50,0	2,6	0,4	0,0	SSE	23,0	17,4	11,7	539,5	127,5	1,0
21/10/2012	25,3	21,4	17,9	87,5	70,9	43,0	4,4	1,3	0,0	N	24,5	20,3	16,9	396,5	86,1	1,0
22/10/2012	24,3	20,4	15,8	87,0	73,2	58,5	3,8	1,7	0,5	SSW	23,7	19,4	15,2	439,0	80,6	1,0
23/10/2012	19,3	14,9	9,7	78,5	67,4	53,5	2,9	1,3	0,0	E	18,6	14,2	9,2	450,0	89,1	1,0
24/10/2012	18,7	13,8	6,7	84,5	70,9	48,5	2,5	1,2	0,0	NW	18,1	13,2	6,3	575,0	135,4	1,0
25/10/2012	24,1	18,2	13,2	88,5	77,5	63,5	2,1	0,6	0,0	SSE	23,0	17,4	12,0	519,0	135,2	1,0
26/10/2012	23,9	19,3	15,2	89,5	77,5	66,5	2,0	0,9	0,0	S-ESE	23,1	18,4	14,2	416,0	113,9	1,0
27/10/2012	24,0	20,0	17,3	85,0	76,0	64,5	2,0	1,2	0,4	SE	23,2	19,1	16,3	379,5	97,9	1,0
28/10/2012	22,7	18,9	15,1	75,5	64,1	49,0	2,9	1,4	0,5	ESE	21,4	18,0	14,2	328,0	85,1	1,0
29/10/2012	20,6	16,4	13,5	71,5	56,8	47,5	2,2	1,4	0,5	SSE	19,9	15,5	12,4	444,0	101,6	1,0
30/10/2012	20,5	15,6	11,5	73,0	57,4	36,0	2,4	1,0	0,0	SSE	19,9	14,8	10,5	506,0	119,8	1,0
31/10/2012	21,9	-	11,8	91,0	-	62,0	2,1	-	0,3	SSE	21,4	-	10,9	491,0	-	1,0

Allegato B – RAPPORTI DI PROVA

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31163 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Inseadimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 17:00 del giorno 17/10/12
alle ore 00:00 del giorno 18/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/1



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
17/10/12 00:00 - 01:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 01:00 - 02:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 02:00 - 03:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 03:00 - 04:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 04:00 - 05:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 05:00 - 06:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 06:00 - 07:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 07:00 - 08:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 08:00 - 09:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 09:00 - 10:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 10:00 - 11:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 11:00 - 12:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 12:00 - 13:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 13:00 - 14:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 14:00 - 15:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 15:00 - 16:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 16:00 - 17:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 17:00 - 18:00	0,4	22,5	25,1	66,0	96,5	24,7
17/10/12 18:00 - 19:00	0,1	66,0	22,4	68,5	9,5	21,3
17/10/12 19:00 - 20:00	0,2	170,0	19,2	74,5	2,0	18,2
17/10/12 20:00 - 21:00	0,2	160,0	18,1	72,0	2,0	17,2
17/10/12 21:00 - 22:00	0,1	126,0	17,6	70,5	2,0	16,4
17/10/12 22:00 - 23:00	0,4	156,0	16,4	73,0	1,5	15,3
17/10/12 23:00 - 00:00	0,4	170,5	15,3	71,5	1,0	14,4
Minimo	0,1		15,3	66,0	1,0	14,4
Massimo	0,4		25,1	74,5	96,5	24,7
Media 24h	-	-	-	-	-	-



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14620:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
17/10/12 00:00 - 01:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 01:00 - 02:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 02:00 - 03:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 03:00 - 04:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 04:00 - 05:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 05:00 - 06:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 06:00 - 07:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 07:00 - 08:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 08:00 - 09:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 09:00 - 10:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 10:00 - 11:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 11:00 - 12:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 12:00 - 13:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 13:00 - 14:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 14:00 - 15:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 15:00 - 16:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 16:00 - 17:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12 17:00 - 18:00	61,1	-	6,0	0,27	-	44,3
17/10/12 18:00 - 19:00	53,0	-	5,4	0,38	-	50,9
17/10/12 19:00 - 20:00	47,9	-	4,5	0,27	-	21,2
17/10/12 20:00 - 21:00	64,1	-	2,6	0,05	-	13,5
17/10/12 21:00 - 22:00	54,0	-	4,4	0,27	-	10,7
17/10/12 22:00 - 23:00	46,9	-	2,9	0,27	-	11,0
17/10/12 23:00 - 00:00	42,3	-	2,4	0,23	-	8,5
Minimo	42,3	-	2,4	0,05	-	8,5
Massimo	64,1	-	6,0	0,38	-	50,9
Media 24h	-	-	-	-	-	-



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	24,8	µg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0021	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0067	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31164 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insediamiento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 18/10/12
alle ore 00:00 del giorno 19/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/2



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
18/10/12 00:00 - 01:00	0,3	180,5	14,9	74,0	1,0	14,0
18/10/12 01:00 - 02:00	0,2	182,5	14,8	78,0	1,0	13,9
18/10/12 02:00 - 03:00	0,2	203,0	14,0	81,5	1,0	13,3
18/10/12 03:00 - 04:00	0,2	240,0	12,9	84,0	1,0	12,4
18/10/12 04:00 - 05:00	0,2	161,0	13,0	85,5	1,0	12,2
18/10/12 05:00 - 06:00	0,3	170,0	12,6	72,5	1,0	11,8
18/10/12 06:00 - 07:00	0,1	123,0	12,7	60,0	1,0	12,3
18/10/12 07:00 - 08:00	0,1	170,0	12,9	62,0	3,0	12,3
18/10/12 08:00 - 09:00	0,2	202,5	14,0	59,0	74,5	13,4
18/10/12 09:00 - 10:00	0,6	234,5	18,9	55,5	230,5	18,4
18/10/12 10:00 - 11:00	1,8	211,5	21,5	54,5	384,5	20,8
18/10/12 11:00 - 12:00	1,9	223,0	22,9	55,0	499,5	21,9
18/10/12 12:00 - 13:00	1,2	227,0	25,0	56,5	562,0	24,3
18/10/12 13:00 - 14:00	2,0	314,5	25,0	57,5	568,5	23,9
18/10/12 14:00 - 15:00	1,2	343,5	24,7	59,5	512,5	23,8
18/10/12 15:00 - 16:00	1,1	353,0	24,6	60,5	405,0	23,8
18/10/12 16:00 - 17:00	0,2	18,0	24,3	65,5	251,0	23,7
18/10/12 17:00 - 18:00	0,1	39,5	23,2	68,5	93,0	22,6
18/10/12 18:00 - 19:00	0,0	140,0	20,4	71,0	8,0	19,5
18/10/12 19:00 - 20:00	0,0	132,5	18,2	75,0	2,0	17,3
18/10/12 20:00 - 21:00	0,0	134,5	17,0	72,0	2,0	16,4
18/10/12 21:00 - 22:00	0,0	146,0	15,5	71,5	1,0	14,5
18/10/12 22:00 - 23:00	0,0	148,0	15,3	70,5	1,0	14,5
18/10/12 23:00 - 00:00	0,3	134,0	14,5	72,0	1,0	13,4
Minimo	0,0		12,6	54,5	1,0	11,8
Massimo	2,0		25,0	85,5	568,5	24,3
Media 24h	0,5		18,0	67,6	150,3	17,3



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
18/10/12 00:00 - 01:00	41,7	-	2,1	0,23	-	10,9
18/10/12 01:00 - 02:00	44,7	51,4	2,1	0,26	0,25	7,0
18/10/12 02:00 - 03:00	37,7	49,3	1,8	0,26	0,25	13,1
18/10/12 03:00 - 04:00	32,2	47,4	1,8	0,25	0,23	16,9
18/10/12 04:00 - 05:00	40,5	45,4	1,7	0,22	0,23	10,2
18/10/12 05:00 - 06:00	41,0	42,5	1,6	0,22	0,25	5,2
18/10/12 06:00 - 07:00	43,9	40,9	1,6	0,22	0,24	3,8
18/10/12 07:00 - 08:00	36,1	40,5	1,4	0,27	0,24	20,1
18/10/12 08:00 - 09:00	25,0	39,7	1,4	0,34	0,24	41,6
18/10/12 09:00 - 10:00	24,9	37,6	2,4	0,37	0,26	55,9
18/10/12 10:00 - 11:00	51,3	35,2	2,5	0,27	0,27	21,4
18/10/12 11:00 - 12:00	53,0	36,9	3,0	0,31	0,27	32,3
18/10/12 12:00 - 13:00	59,0	39,5	3,3	0,30	0,28	31,8
18/10/12 13:00 - 14:00	64,1	41,8	3,8	0,30	0,29	29,1
18/10/12 14:00 - 15:00	69,7	44,7	4,3	0,32	0,30	25,1
18/10/12 15:00 - 16:00	71,2	47,9	4,1	0,27	0,31	24,4
18/10/12 16:00 - 17:00	62,0	52,3	3,9	0,32	0,31	42,9
18/10/12 17:00 - 18:00	62,8	56,9	3,8	0,30	0,31	41,7
18/10/12 18:00 - 19:00	48,7	61,7	4,1	0,43	0,30	51,9
18/10/12 19:00 - 20:00	54,8	61,3	3,2	0,27	0,32	11,5
18/10/12 20:00 - 21:00	55,0	61,5	2,9	0,23	0,31	8,5
18/10/12 21:00 - 22:00	51,8	61,0	17,2	0,22	0,31	5,7
18/10/12 22:00 - 23:00	56,2	59,5	14,2	0,21	0,30	2,5
18/10/12 23:00 - 00:00	52,6	57,8	9,0	0,23	0,28	5,1
Minimo	24,9	35,2	1,4	0,21	0,23	2,5
Massimo	71,2	61,7	17,2	0,43	0,32	55,9
Media 24h	49,2	46,4	4,0	0,28	0,26	21,6

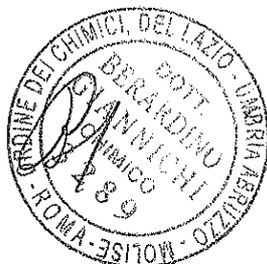
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	19,9	µg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	0,0008	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0034	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0117	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31165 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 19/10/12
alle ore 00:00 del giorno 20/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/3



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
19/10/12 00:00 - 01:00	0,1	146,0	14,3	73,5	1,0	13,6
19/10/12 01:00 - 02:00	0,1	166,5	13,8	75,0	1,0	13,1
19/10/12 02:00 - 03:00	0,3	175,5	13,7	77,5	1,0	13,0
19/10/12 03:00 - 04:00	0,7	173,0	14,4	72,0	2,0	13,5
19/10/12 04:00 - 05:00	0,6	188,0	14,9	79,5	1,5	13,8
19/10/12 05:00 - 06:00	0,1	219,0	14,5	74,0	1,5	13,5
19/10/12 06:00 - 07:00	0,1	206,5	15,4	66,0	4,0	14,8
19/10/12 07:00 - 08:00	0,5	205,0	15,8	62,0	47,5	14,9
19/10/12 08:00 - 09:00	1,0	206,0	18,7	55,5	190,5	17,9
19/10/12 09:00 - 10:00	1,7	203,0	21,2	50,5	310,5	20,6
19/10/12 10:00 - 11:00	1,4	236,5	22,7	43,0	398,0	21,9
19/10/12 11:00 - 12:00	2,1	315,0	22,7	45,5	442,5	21,8
19/10/12 12:00 - 13:00	2,7	315,0	23,4	49,0	547,5	22,8
19/10/12 13:00 - 14:00	2,7	324,0	23,7	52,0	484,0	22,8
19/10/12 14:00 - 15:00	2,5	327,0	23,7	57,0	358,0	22,5
19/10/12 15:00 - 16:00	2,2	347,5	23,0	61,0	203,0	22,3
19/10/12 16:00 - 17:00	0,5	181,5	22,1	67,0	74,0	21,2
19/10/12 17:00 - 18:00	0,2	6,0	20,5	72,0	7,5	19,7
19/10/12 18:00 - 19:00	0,1	38,0	19,9	73,5	2,0	18,8
19/10/12 19:00 - 20:00	0,0	137,5	18,4	68,0	2,0	17,6
19/10/12 20:00 - 21:00	0,0	136,0	16,9	67,5	1,0	16,3
19/10/12 21:00 - 22:00	0,0	142,0	16,1	71,0	1,0	15,2
19/10/12 22:00 - 23:00	0,0	161,5	15,4	75,0	1,0	14,8
19/10/12 23:00 - 00:00	0,1	150,0	15,1	76,5	1,0	14,0
Minimo	0,0		13,7	43,0	1,0	13,0
Massimo	2,7		23,7	79,5	547,5	22,8
Media 24h	0,8		18,3	65,1	128,5	17,5



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
19/10/12 00:00 - 01:00	48,1	55,5	6,7	0,23	0,28	6,4
19/10/12 01:00 - 02:00	42,2	53,7	6,1	0,23	0,27	10,9
19/10/12 02:00 - 03:00	45,1	51,2	6,3	0,23	0,26	7,1
19/10/12 03:00 - 04:00	52,1	50,7	5,9	0,23	0,23	3,9
19/10/12 04:00 - 05:00	45,3	50,4	5,2	0,23	0,23	8,8
19/10/12 05:00 - 06:00	35,4	49,2	3,9	0,24	0,23	23,8
19/10/12 06:00 - 07:00	30,1	47,1	4,3	0,32	0,23	39,0
19/10/12 07:00 - 08:00	33,6	43,9	4,9	0,27	0,24	36,3
19/10/12 08:00 - 09:00	25,4	41,5	4,7	0,74	0,25	36,5
19/10/12 09:00 - 10:00	43,8	38,7	5,2	0,48	0,31	15,2
19/10/12 10:00 - 11:00	53,6	38,9	4,8	0,52	0,34	30,0
19/10/12 11:00 - 12:00	58,2	39,9	5,3	0,31	0,38	30,2
19/10/12 12:00 - 13:00	65,9	40,7	4,6	0,32	0,39	23,5
19/10/12 13:00 - 14:00	71,6	43,2	6,9	0,31	0,40	21,7
19/10/12 14:00 - 15:00	73,7	47,8	6,1	0,29	0,41	23,4
19/10/12 15:00 - 16:00	73,1	53,2	2,6	0,24	0,41	24,6
19/10/12 16:00 - 17:00	54,1	58,2	1,5	0,29	0,40	26,1
19/10/12 17:00 - 18:00	59,4	61,7	3,2	0,31	0,35	38,6
19/10/12 18:00 - 19:00	53,7	63,7	3,5	0,31	0,32	41,7
19/10/12 19:00 - 20:00	53,4	63,7	3,7	0,27	0,30	14,9
19/10/12 20:00 - 21:00	68,5	63,1	3,4	0,27	0,29	4,7
19/10/12 21:00 - 22:00	28,2	63,4	2,1	0,15	0,29	17,4
19/10/12 22:00 - 23:00	39,0	58,0	2,5	0,24	0,27	9,4
19/10/12 23:00 - 00:00	40,5	53,7	2,1	0,23	0,26	7,6
Minimo	25,4	38,7	1,5	0,15	0,23	3,9
Massimo	73,7	63,7	6,9	0,74	0,41	41,7
Media 24h	49,8	51,3	4,4	0,30	0,30	20,9



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	39,5	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	0,0015	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0048	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0206	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31166 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 20/10/12
alle ore 00:00 del giorno 21/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/4



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo		
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C		
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*							
Data	Ora inizio	Ora fine	Valore rilevato					
20/10/12	00:00	01:00	0,4	148,5	15,0	77,0	1,0	14,2
20/10/12	01:00	02:00	0,3	176,5	14,3	77,0	1,0	13,7
20/10/12	02:00	03:00	0,3	181,5	13,9	76,5	1,0	13,1
20/10/12	03:00	04:00	0,3	183,0	13,2	78,5	1,0	12,1
20/10/12	04:00	05:00	0,2	159,5	12,9	75,5	1,0	11,7
20/10/12	05:00	06:00	0,1	166,5	12,7	75,5	1,0	12,0
20/10/12	06:00	07:00	0,0	153,0	12,3	71,0	3,0	11,8
20/10/12	07:00	08:00	0,1	191,0	14,2	65,5	79,0	13,2
20/10/12	08:00	09:00	0,4	212,0	19,4	60,5	230,5	18,7
20/10/12	09:00	10:00	0,9	289,0	20,9	57,5	358,0	20,3
20/10/12	10:00	11:00	1,0	347,0	21,6	54,0	466,0	20,9
20/10/12	11:00	12:00	1,5	346,0	22,8	52,0	539,5	22,0
20/10/12	12:00	13:00	2,6	334,5	22,9	55,5	447,5	22,3
20/10/12	13:00	14:00	1,6	343,0	23,8	50,0	465,0	23,0
20/10/12	14:00	15:00	0,5	15,0	22,3	58,5	158,0	21,1
20/10/12	15:00	16:00	0,2	13,5	23,6	64,5	226,0	23,0
20/10/12	16:00	17:00	0,1	35,5	22,9	69,0	64,0	21,7
20/10/12	17:00	18:00	0,0	194,0	21,1	71,5	6,0	20,0
20/10/12	18:00	19:00	0,0	168,0	19,0	75,0	2,0	17,7
20/10/12	19:00	20:00	0,2	180,0	17,7	78,0	2,0	17,0
20/10/12	20:00	21:00	0,0	150,0	17,0	80,5	1,0	16,4
20/10/12	21:00	22:00	0,0	170,0	16,1	81,5	1,5	15,0
20/10/12	22:00	23:00	0,0	162,0	17,4	83,5	2,0	16,7
20/10/12	23:00	00:00	0,2	44,0	20,1	85,5	2,0	18,9
Minimo	0,0				12,3	50,0	1,0	11,7
Massimo	2,6				23,8	85,5	539,5	23,0
Media 24h	0,4				18,2	69,7	127,5	17,4



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
20/10/12	00:00 - 01:00	42,9	49,6	2,1	0,23	0,26	5,2
20/10/12	01:00 - 02:00	39,9	48,2	2,0	0,23	0,25	7,8
20/10/12	02:00 - 03:00	42,3	45,8	1,7	0,22	0,24	4,1
20/10/12	03:00 - 04:00	38,8	44,3	1,6	0,21	0,23	5,1
20/10/12	04:00 - 05:00	39,7	42,5	1,7	0,21	0,22	5,4
20/10/12	05:00 - 06:00	36,3	38,9	1,7	0,23	0,22	10,3
20/10/12	06:00 - 07:00	30,3	39,9	1,6	0,28	0,23	17,6
20/10/12	07:00 - 08:00	34,0	38,8	1,6	0,26	0,23	19,3
20/10/12	08:00 - 09:00	36,6	38,0	1,9	0,26	0,23	25,9
20/10/12	09:00 - 10:00	41,3	37,2	2,2	0,27	0,24	33,2
20/10/12	10:00 - 11:00	48,0	37,4	2,4	0,28	0,24	24,8
20/10/12	11:00 - 12:00	52,8	38,1	2,6	0,27	0,25	23,4
20/10/12	12:00 - 13:00	57,4	39,9	3,1	0,28	0,26	22,4
20/10/12	13:00 - 14:00	63,8	42,1	3,5	0,29	0,27	20,1
20/10/12	14:00 - 15:00	58,4	45,5	3,4	0,27	0,27	29,9
20/10/12	15:00 - 16:00	54,1	49,0	3,4	0,30	0,27	36,3
20/10/12	16:00 - 17:00	49,9	51,5	3,3	0,33	0,28	48,4
20/10/12	17:00 - 18:00	51,2	53,2	3,2	0,31	0,29	35,3
20/10/12	18:00 - 19:00	32,2	54,4	3,1	0,26	0,29	41,3
20/10/12	19:00 - 20:00	41,6	52,5	2,8	0,23	0,29	16,5
20/10/12	20:00 - 21:00	42,5	51,1	2,5	0,22	0,28	11,9
20/10/12	21:00 - 22:00	33,4	49,2	2,4	0,22	0,28	20,6
20/10/12	22:00 - 23:00	44,1	45,4	2,4	0,23	0,27	13,2
20/10/12	23:00 - 00:00	54,7	43,6	2,6	0,24	0,26	12,3
Minimo		30,3	37,2	1,6	0,21	0,22	4,1
Massimo		63,8	54,4	3,5	0,33	0,29	48,4
Media 24h		44,4	44,8	2,4	0,26	0,26	

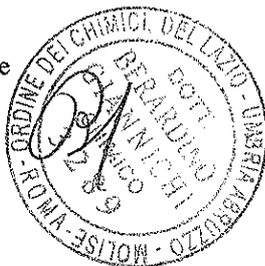


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	42,2	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	0,0008	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0037	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0094	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31167 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 21/10/12
alle ore 00:00 del giorno 22/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/5



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura dal suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
21/10/12 00:00 - 01:00	1,0	22,0	21,4	86,5	1,5	20,2
21/10/12 01:00 - 02:00	4,2	15,0	22,2	87,0	1,0	21,1
21/10/12 02:00 - 03:00	3,9	22,0	22,4	85,5	1,5	20,3
21/10/12 03:00 - 04:00	2,3	17,0	22,4	84,5	2,0	20,1
21/10/12 04:00 - 05:00	0,2	66,5	22,7	86,0	2,0	20,6
21/10/12 05:00 - 06:00	3,2	197,0	19,4	87,5	1,5	18,3
21/10/12 06:00 - 07:00	1,8	204,5	17,9	83,5	2,0	17,2
21/10/12 07:00 - 08:00	0,6	205,0	18,0	69,0	53,0	16,9
21/10/12 08:00 - 09:00	0,6	247,0	20,4	66,0	224,5	19,7
21/10/12 09:00 - 10:00	1,0	324,0	21,6	64,5	396,5	20,9
21/10/12 10:00 - 11:00	0,1	32,0	20,2	59,0	56,5	19,5
21/10/12 11:00 - 12:00	0,3	277,0	19,8	44,5	192,5	18,9
21/10/12 12:00 - 13:00	0,9	330,0	21,9	43,0	253,0	21,2
21/10/12 13:00 - 14:00	0,8	307,5	23,0	44,0	280,5	22,4
21/10/12 14:00 - 15:00	1,6	234,5	25,2	46,0	337,0	24,2
21/10/12 15:00 - 16:00	0,8	216,0	25,3	51,5	163,0	24,5
21/10/12 16:00 - 17:00	1,6	88,0	24,7	65,0	80,0	23,2
21/10/12 17:00 - 18:00	4,4	41,0	24,1	74,5	9,0	22,8
21/10/12 18:00 - 19:00	1,7	144,0	22,8	73,5	2,0	21,3
21/10/12 19:00 - 20:00	0,3	190,0	20,6	76,0	2,0	19,8
21/10/12 20:00 - 21:00	0,1	168,0	19,1	81,5	2,0	18,5
21/10/12 21:00 - 22:00	0,4	160,5	19,7	79,0	2,0	18,1
21/10/12 22:00 - 23:00	0,0	74,0	19,3	81,5	1,0	18,2
21/10/12 23:00 - 00:00	0,3	61,5	19,7	82,0	1,0	18,9
Minimo	0,0		17,9	43,0	1,0	16,9
Massimo	4,4		25,3	87,5	396,5	24,5
Media 24h	1,3		21,4	70,9	86,1	20,3



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
21/10/12 00:00 - 01:00	63,7	43,7	2,0	0,22	0,26	7,1
21/10/12 01:00 - 02:00	71,0	45,4	1,9	0,19	0,24	3,5
21/10/12 02:00 - 03:00	70,6	47,9	2,1	0,19	0,23	3,4
21/10/12 03:00 - 04:00	65,6	52,7	2,2	0,19	0,22	7,6
21/10/12 04:00 - 05:00	59,0	55,7	2,5	0,19	0,21	12,2
21/10/12 05:00 - 06:00	57,3	57,8	2,4	0,42	0,21	5,5
21/10/12 06:00 - 07:00	45,4	60,8	2,3	0,24	0,23	17,6
21/10/12 07:00 - 08:00	38,9	60,9	2,2	0,22	0,24	30,3
21/10/12 08:00 - 09:00	41,2	58,9	2,3	0,23	0,23	32,2
21/10/12 09:00 - 10:00	49,6	56,1	2,9	0,23	0,23	21,3
21/10/12 10:00 - 11:00	43,8	53,4	4,5	0,26	0,24	28,8
21/10/12 11:00 - 12:00	35,6	50,1	3,4	0,45	0,25	40,2
21/10/12 12:00 - 13:00	47,6	46,3	2,7	0,24	0,28	21,4
21/10/12 13:00 - 14:00	47,4	44,9	2,7	0,21	0,29	20,3
21/10/12 14:00 - 15:00	46,7	43,7	2,9	0,20	0,26	20,0
21/10/12 15:00 - 16:00	50,9	43,8	3,7	0,21	0,26	16,3
21/10/12 16:00 - 17:00	52,4	45,3	3,7	0,18	0,25	11,4
21/10/12 17:00 - 18:00	56,5	46,7	3,4	0,18	0,25	10,7
21/10/12 18:00 - 19:00	54,7	47,6	3,2	0,18	0,24	8,2
21/10/12 19:00 - 20:00	40,4	49,0	2,7	0,19	0,23	17,1
21/10/12 20:00 - 21:00	34,6	49,6	2,6	0,20	0,20	18,3
21/10/12 21:00 - 22:00	45,9	48,0	2,3	0,17	0,19	4,4
21/10/12 22:00 - 23:00	39,7	47,8	2,2	0,21	0,19	20,9
21/10/12 23:00 - 00:00	48,5	46,9	2,2	0,19	0,19	10,1
Minimo	34,6	43,7	1,9	0,17	0,19	3,4
Massimo	71,0	60,9	4,5	0,45	0,29	40,2
Media 24h	50,3	50,1	2,7	0,22	0,23	16,2



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	12,9	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0011	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0022	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31168 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 22/10/12
alle ore 00:00 del giorno 23/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/6



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
22/10/12 00:00 - 01:00	0,8	214,5	18,3	83,5	1,0	17,3
22/10/12 01:00 - 02:00	1,0	190,0	18,7	83,0	1,5	17,6
22/10/12 02:00 - 03:00	1,8	96,0	21,1	86,5	1,5	18,8
22/10/12 03:00 - 04:00	0,8	199,5	20,1	86,5	1,0	18,3
22/10/12 04:00 - 05:00	1,2	257,0	19,8	87,0	1,0	18,0
22/10/12 05:00 - 06:00	1,9	209,0	21,8	85,0	1,5	20,2
22/10/12 06:00 - 07:00	2,0	97,0	21,7	79,5	1,5	20,8
22/10/12 07:00 - 08:00	2,1	77,0	21,2	69,5	24,0	20,3
22/10/12 08:00 - 09:00	0,5	102,5	19,5	65,5	57,0	18,7
22/10/12 09:00 - 10:00	0,6	196,0	19,2	61,5	145,5	18,5
22/10/12 10:00 - 11:00	1,3	210,0	20,7	59,0	260,0	20,0
22/10/12 11:00 - 12:00	2,2	195,5	22,0	58,5	307,0	20,9
22/10/12 12:00 - 13:00	1,7	220,5	24,2	61,0	439,0	23,1
22/10/12 13:00 - 14:00	2,1	195,0	24,3	61,5	245,0	23,7
22/10/12 14:00 - 15:00	2,3	215,5	24,2	60,5	243,0	23,6
22/10/12 15:00 - 16:00	1,9	240,0	23,1	65,0	127,5	22,3
22/10/12 16:00 - 17:00	1,6	130,0	22,2	70,5	65,5	20,8
22/10/12 17:00 - 18:00	1,5	217,5	20,5	72,5	5,5	19,4
22/10/12 18:00 - 19:00	0,8	126,0	19,5	75,0	2,0	18,3
22/10/12 19:00 - 20:00	1,9	86,5	18,8	75,5	1,0	18,2
22/10/12 20:00 - 21:00	3,8	91,5	18,5	75,0	1,0	17,8
22/10/12 21:00 - 22:00	2,2	91,0	18,0	77,5	1,0	16,7
22/10/12 22:00 - 23:00	3,5	89,0	17,2	78,5	1,0	15,9
22/10/12 23:00 - 00:00	0,8	135,0	15,8	78,5	1,0	15,2
Minimo	0,5		15,8	58,5	1,0	15,2
Massimo	3,8		24,3	87,0	439,0	23,7
Media 24h	1,7		20,4	73,2	80,6	19,4

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
22/10/12 00:00 - 01:00	41,6	46,6	2,0	0,19	0,19	12,2
22/10/12 01:00 - 02:00	45,7	45,3	1,9	0,17	0,19	10,4
22/10/12 02:00 - 03:00	61,5	43,9	1,6	0,16	0,19	2,1
22/10/12 03:00 - 04:00	56,7	44,8	1,8	0,17	0,19	12,4
22/10/12 04:00 - 05:00	55,1	46,8	1,6	0,15	0,18	11,1
22/10/12 05:00 - 06:00	65,7	49,4	1,6	0,17	0,18	5,3
22/10/12 06:00 - 07:00	57,9	51,8	1,8	0,14	0,18	3,9
22/10/12 07:00 - 08:00	66,5	54,1	1,6	0,17	0,17	4,4
22/10/12 08:00 - 09:00	44,2	56,4	2,6	0,20	0,17	6,3
22/10/12 09:00 - 10:00	43,6	56,7	1,9	0,19	0,17	12,4
22/10/12 10:00 - 11:00	46,4	56,4	2,0	0,20	0,17	11,3
22/10/12 11:00 - 12:00	46,1	54,5	2,2	0,20	0,17	16,8
22/10/12 12:00 - 13:00	50,6	53,2	2,2	0,21	0,18	19,7
22/10/12 13:00 - 14:00	61,0	52,6	2,5	0,20	0,19	5,9
22/10/12 14:00 - 15:00	56,8	52,0	2,6	0,20	0,19	14,6
22/10/12 15:00 - 16:00	58,1	51,9	2,5	0,20	0,20	12,4
22/10/12 16:00 - 17:00	57,4	50,8	2,3	0,20	0,20	8,8
22/10/12 17:00 - 18:00	57,5	52,5	2,0	0,19	0,20	10,3
22/10/12 18:00 - 19:00	56,3	54,2	1,9	0,19	0,20	14,0
22/10/12 19:00 - 20:00	63,7	55,5	1,6	0,19	0,20	2,9
22/10/12 20:00 - 21:00	66,1	57,7	1,6	0,19	0,20	1,1
22/10/12 21:00 - 22:00	67,4	59,6	1,3	0,19	0,20	1,1
22/10/12 22:00 - 23:00	66,7	60,4	1,3	0,19	0,19	1,0
22/10/12 23:00 - 00:00	64,3	61,6	1,1	0,17	0,19	3,5
Minimo	41,6	43,9	1,1	0,14	0,17	1,0
Massimo	67,4	61,6	2,6	0,21	0,20	19,7
Media 24h	56,5	52,9	1,9	0,18	0,19	8,5



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	15,8	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0013	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0166	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31169 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 23/10/12
alle ore 00:00 del giorno 24/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/7



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo	
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C	
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*						
Data	Ora inizio fine	Valore rilevato					
23/10/12	00:00 - 01:00	0,8	103,5	15,0	78,5	1,0	14,2
23/10/12	01:00 - 02:00	0,1	96,0	15,8	78,0	1,0	14,8
23/10/12	02:00 - 03:00	0,6	77,5	15,3	78,5	1,0	13,8
23/10/12	03:00 - 04:00	1,9	122,0	14,2	77,5	1,0	13,3
23/10/12	04:00 - 05:00	1,0	147,0	13,9	78,5	1,0	13,0
23/10/12	05:00 - 06:00	1,2	159,5	14,4	75,0	1,5	13,3
23/10/12	06:00 - 07:00	1,2	299,0	14,3	71,5	2,0	13,7
23/10/12	07:00 - 08:00	1,5	192,5	12,9	65,5	21,0	12,4
23/10/12	08:00 - 09:00	0,9	217,0	15,1	57,0	174,0	14,5
23/10/12	09:00 - 10:00	1,5	247,5	15,9	53,5	141,5	15,4
23/10/12	10:00 - 11:00	2,0	293,5	17,9	53,5	421,5	17,3
23/10/12	11:00 - 12:00	1,3	215,0	19,2	54,0	450,0	18,3
23/10/12	12:00 - 13:00	2,9	76,5	18,9	55,5	292,5	18,0
23/10/12	13:00 - 14:00	1,8	164,5	19,3	53,5	248,0	18,6
23/10/12	14:00 - 15:00	2,5	187,5	18,8	58,0	210,5	18,4
23/10/12	15:00 - 16:00	2,1	143,0	17,8	64,0	94,0	17,2
23/10/12	16:00 - 17:00	2,5	105,0	15,0	66,0	67,5	14,3
23/10/12	17:00 - 18:00	2,8	88,5	14,2	68,0	3,0	13,6
23/10/12	18:00 - 19:00	0,1	82,0	13,2	68,0	1,5	12,4
23/10/12	19:00 - 20:00	0,2	104,5	13,5	68,0	1,0	13,0
23/10/12	20:00 - 21:00	0,0	94,0	12,1	70,5	1,0	11,6
23/10/12	21:00 - 22:00	0,3	157,5	11,2	73,0	1,0	10,5
23/10/12	22:00 - 23:00	1,3	256,0	10,5	76,0	1,0	9,7
23/10/12	23:00 - 00:00	0,5	141,0	9,7	76,0	1,0	9,2
Minimo		0,0		9,7	53,5	1,0	9,2
Massimo		2,9		19,3	78,5	450,0	18,6
Media 24h		1,3		14,9	67,4	89,1	14,2



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
23/10/12 00:00 - 01:00	61,6	62,4	1,1	0,19	0,19	3,1
23/10/12 01:00 - 02:00	65,8	63,0	1,1	0,17	0,19	3,5
23/10/12 02:00 - 03:00	65,2	64,0	1,1	0,17	0,19	2,1
23/10/12 03:00 - 04:00	53,1	65,1	0,8	0,23	0,18	2,0
23/10/12 04:00 - 05:00	64,9	63,8	0,9	0,17	0,19	3,8
23/10/12 05:00 - 06:00	66,5	63,6	1,1	0,17	0,19	4,9
23/10/12 06:00 - 07:00	50,6	63,5	1,1	0,22	0,18	29,4
23/10/12 07:00 - 08:00	46,4	61,5	0,3	0,14	0,19	29,2
23/10/12 08:00 - 09:00	42,8	59,3	1,2	0,36	0,18	46,7
23/10/12 09:00 - 10:00	45,9	56,9	1,2	0,50	0,20	34,7
23/10/12 10:00 - 11:00	51,2	54,4	1,3	0,26	0,25	31,1
23/10/12 11:00 - 12:00	58,5	52,7	1,5	0,23	0,26	22,4
23/10/12 12:00 - 13:00	64,5	53,3	1,5	0,21	0,26	9,6
23/10/12 13:00 - 14:00	54,5	53,3	2,2	0,27	0,26	26,5
23/10/12 14:00 - 15:00	60,5	51,8	2,3	0,21	0,27	17,5
23/10/12 15:00 - 16:00	61,8	53,0	2,1	0,22	0,27	10,9
23/10/12 16:00 - 17:00	59,6	55,0	1,5	0,26	0,28	10,6
23/10/12 17:00 - 18:00	62,4	57,1	1,2	0,22	0,27	8,1
23/10/12 18:00 - 19:00	61,2	59,1	0,9	0,23	0,24	3,5
23/10/12 19:00 - 20:00	60,7	60,4	0,8	0,27	0,23	6,6
23/10/12 20:00 - 21:00	56,4	60,7	0,8	0,22	0,24	7,5
23/10/12 21:00 - 22:00	47,4	59,6	0,8	0,22	0,24	20,5
23/10/12 22:00 - 23:00	47,7	58,8	1,0	0,22	0,23	20,4
23/10/12 23:00 - 00:00	57,3	57,2	1,0	0,21	0,23	5,2
Minimo	42,8	51,8	0,3	0,14	0,18	2,0
Massimo	66,5	65,1	2,3	0,50	0,28	46,7
Media 24h	56,9	58,7	1,2	0,23	0,22	15,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	11,6	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0015	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0025	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Via Custoza, 31 - 66013 Chieti Scalo
Tel. 0871/564343 - Fax 0871/564443
Internet: www.laserlab.it
e-mail: mail@laserlab.it

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31170 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 24/10/12
alle ore 00:00 del giorno 25/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/8



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
24/10/12 00:00 - 01:00	1,2	161,5	9,2	77,5	1,0	9,0
24/10/12 01:00 - 02:00	2,5	172,5	9,4	79,0	1,0	8,9
24/10/12 02:00 - 03:00	1,5	162,5	9,3	81,5	1,0	8,5
24/10/12 03:00 - 04:00	0,9	155,0	8,4	79,5	1,0	7,8
24/10/12 04:00 - 05:00	0,4	214,5	8,0	78,5	1,0	7,6
24/10/12 05:00 - 06:00	0,7	238,0	6,9	77,0	1,0	6,3
24/10/12 06:00 - 07:00	0,6	170,5	6,7	71,5	2,0	6,4
24/10/12 07:00 - 08:00	1,2	214,0	9,0	66,5	80,5	8,4
24/10/12 08:00 - 09:00	1,8	239,5	12,6	65,0	254,0	11,8
24/10/12 09:00 - 10:00	2,3	215,5	14,9	61,5	409,5	14,2
24/10/12 10:00 - 11:00	2,0	223,0	16,8	50,0	520,0	16,3
24/10/12 11:00 - 12:00	1,4	332,5	18,5	48,5	575,0	17,8
24/10/12 12:00 - 13:00	2,2	335,5	18,7	48,5	539,0	17,7
24/10/12 13:00 - 14:00	2,3	329,5	18,2	52,5	387,0	17,7
24/10/12 14:00 - 15:00	1,5	317,5	18,6	59,5	306,0	18,1
24/10/12 15:00 - 16:00	1,9	315,0	17,1	69,0	117,5	16,4
24/10/12 16:00 - 17:00	0,6	344,0	16,5	72,5	41,5	15,7
24/10/12 17:00 - 18:00	1,9	330,0	16,3	75,5	5,0	15,6
24/10/12 18:00 - 19:00	1,0	314,0	16,6	78,0	1,5	15,6
24/10/12 19:00 - 20:00	0,7	291,0	16,5	79,5	1,0	16,0
24/10/12 20:00 - 21:00	0,1	143,5	17,3	81,0	1,5	16,3
24/10/12 21:00 - 22:00	0,0	138,0	16,4	82,0	1,0	15,9
24/10/12 22:00 - 23:00	0,1	155,0	15,7	83,0	1,0	14,9
24/10/12 23:00 - 00:00	0,3	151,5	15,0	84,5	1,0	14,5
Minimo	0,0		6,7	48,5	1,0	6,3
Massimo	2,5		18,7	84,5	575,0	18,1
Media 24h	1,2		13,8	70,9	135,4	13,2



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
24/10/12	00:00 - 01:00	53,3	56,6	1,4	0,13	0,23	6,2
24/10/12	01:00 - 02:00	63,5	55,8	1,0	0,21	0,22	3,4
24/10/12	02:00 - 03:00	64,0	56,0	1,0	0,20	0,21	2,4
24/10/12	03:00 - 04:00	40,1	56,3	1,7	0,21	0,21	6,7
24/10/12	04:00 - 05:00	41,5	53,7	0,8	0,12	0,20	9,2
24/10/12	05:00 - 06:00	40,4	51,9	0,9	0,12	0,19	30,2
24/10/12	06:00 - 07:00	39,4	51,0	1,0	0,21	0,18	15,0
24/10/12	07:00 - 08:00	30,5	49,9	1,0	0,27	0,18	28,9
24/10/12	08:00 - 09:00	27,9	46,6	1,2	0,35	0,18	41,8
24/10/12	09:00 - 10:00	44,9	43,4	1,1	0,27	0,21	27,8
24/10/12	10:00 - 11:00	45,7	41,1	1,1	0,29	0,22	31,4
24/10/12	11:00 - 12:00	54,9	38,8	1,2	0,24	0,23	20,6
24/10/12	12:00 - 13:00	57,0	40,6	1,6	0,24	0,23	20,9
24/10/12	13:00 - 14:00	56,9	42,6	1,6	0,26	0,25	21,9
24/10/12	14:00 - 15:00	58,5	44,6	2,3	0,26	0,27	23,1
24/10/12	15:00 - 16:00	53,7	47,0	2,3	0,27	0,27	27,5
24/10/12	16:00 - 17:00	50,6	49,9	1,9	0,31	0,27	33,8
24/10/12	17:00 - 18:00	52,1	52,8	1,5	0,31	0,27	31,1
24/10/12	18:00 - 19:00	54,1	53,7	1,2	0,27	0,27	31,4
24/10/12	19:00 - 20:00	46,6	54,7	4,0	0,23	0,27	43,6
24/10/12	20:00 - 21:00	62,7	53,7	11,6	0,19	0,27	8,9
24/10/12	21:00 - 22:00	44,8	54,4	7,9	0,21	0,26	11,4
24/10/12	22:00 - 23:00	47,5	52,9	6,6	0,24	0,26	7,6
24/10/12	23:00 - 00:00	45,2	51,5	4,5	0,23	0,25	7,0
Minimo		27,9	38,8	0,8	0,12	0,18	2,4
Massimo		64,0	56,6	11,6	0,35	0,27	43,6
Media 24h		49,0	50,0	2,5	0,24	0,23	20,5



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	12,5	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0012	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0019	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31171 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 25/10/12
alle ore 00:00 del giorno 26/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/9



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo		
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m ²	°C		
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*							
Data	Ora inizio	Ora fine	Valore rilevato					
25/10/12	00:00	01:00	0,3	158,0	14,7	85,0	1,0	14,2
25/10/12	01:00	02:00	0,2	175,0	14,3	86,0	1,0	13,4
25/10/12	02:00	03:00	0,2	186,5	13,8	87,0	1,0	13,1
25/10/12	03:00	04:00	0,4	198,5	13,5	88,0	1,0	13,1
25/10/12	04:00	05:00	0,3	169,5	13,6	88,5	1,0	12,7
25/10/12	05:00	06:00	0,2	185,0	13,2	88,0	1,0	12,6
25/10/12	06:00	07:00	0,0	160,5	13,5	84,5	2,5	12,0
25/10/12	07:00	08:00	0,2	188,5	14,3	74,0	43,0	13,7
25/10/12	08:00	09:00	0,5	206,5	17,4	66,5	165,0	16,4
25/10/12	09:00	10:00	1,0	242,0	20,3	64,5	299,5	19,5
25/10/12	10:00	11:00	1,4	265,0	21,9	63,5	416,0	21,2
25/10/12	11:00	12:00	1,8	294,5	22,8	64,5	493,5	21,5
25/10/12	12:00	13:00	2,1	292,0	23,8	67,5	519,0	22,5
25/10/12	13:00	14:00	2,1	327,0	24,1	66,0	505,5	23,0
25/10/12	14:00	15:00	1,4	228,5	23,6	66,5	342,5	22,9
25/10/12	15:00	16:00	1,2	238,0	23,7	67,5	278,0	22,8
25/10/12	16:00	17:00	0,2	78,0	23,1	72,0	129,5	22,4
25/10/12	17:00	18:00	0,1	79,5	21,6	75,5	35,5	20,9
25/10/12	18:00	19:00	0,0	115,0	19,7	79,5	4,0	18,7
25/10/12	19:00	20:00	0,1	150,0	18,1	82,5	2,0	17,4
25/10/12	20:00	21:00	0,0	140,0	16,9	84,0	1,0	16,5
25/10/12	21:00	22:00	0,0	152,5	15,9	85,0	1,0	15,0
25/10/12	22:00	23:00	0,0	157,0	16,0	86,5	1,0	15,3
25/10/12	23:00	00:00	0,2	109,0	16,6	87,5	1,0	15,9
Minimo	0,0		13,2	63,5	1,0	12,0		
Massimo	2,1		24,1	88,5	519,0	23,0		
Media 24h	0,6		18,2	77,5	135,2	17,4		



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
25/10/12 00:00 - 01:00	44,4	50,4	3,7	0,23	0,25	7,5
25/10/12 01:00 - 02:00	42,3	49,7	3,4	0,24	0,24	8,7
25/10/12 02:00 - 03:00	41,9	48,4	3,4	0,24	0,23	8,1
25/10/12 03:00 - 04:00	41,1	46,9	3,1	0,23	0,23	8,6
25/10/12 04:00 - 05:00	41,9	46,2	2,9	0,22	0,23	8,1
25/10/12 05:00 - 06:00	37,7	43,6	2,4	0,23	0,23	13,1
25/10/12 06:00 - 07:00	35,0	42,7	2,6	0,28	0,23	20,1
25/10/12 07:00 - 08:00	34,7	41,2	2,6	0,27	0,24	25,2
25/10/12 08:00 - 09:00	29,1	39,9	2,7	0,45	0,24	34,8
25/10/12 09:00 - 10:00	36,8	37,9	1,1	0,37	0,27	35,0
25/10/12 10:00 - 11:00	51,2	37,3	3,2	0,35	0,29	25,5
25/10/12 11:00 - 12:00	54,8	38,4	3,5	0,30	0,30	28,7
25/10/12 12:00 - 13:00	60,9	40,1	3,8	0,31	0,31	25,9
25/10/12 13:00 - 14:00	66,7	42,5	4,9	0,30	0,32	23,6
25/10/12 14:00 - 15:00	67,5	46,1	4,6	0,30	0,33	26,3
25/10/12 15:00 - 16:00	66,3	50,2	3,3	0,28	0,33	28,5
25/10/12 16:00 - 17:00	55,6	54,1	2,7	0,30	0,33	39,1
25/10/12 17:00 - 18:00	57,9	57,5	3,5	0,31	0,31	38,5
25/10/12 18:00 - 19:00	44,9	60,1	3,5	0,34	0,31	45,0
25/10/12 19:00 - 20:00	50,0	59,3	12,8	0,26	0,31	14,4
25/10/12 20:00 - 21:00	55,4	58,7	11,4	0,24	0,30	8,4
25/10/12 21:00 - 22:00	37,9	58,0	7,4	0,20	0,29	14,6
25/10/12 22:00 - 23:00	46,5	54,4	6,3	0,23	0,28	8,4
25/10/12 23:00 - 00:00	49,4	51,8	4,5	0,23	0,27	8,4
Minimo	29,1	37,3	1,1	0,20	0,23	7,5
Massimo	67,5	60,1	12,8	0,45	0,33	45,0
Media 24h	47,9	48,1	4,3	0,28	0,28	21,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	13,8	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0024	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0019	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31172 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 26/10/12
alle ore 00:00 del giorno 27/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/10



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI METEOCLIMATICI**

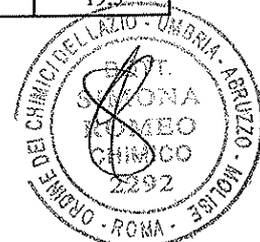
Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
26/10/12 00:00 - 01:00	0,5	105,5	16,9	87,0	1,0	16,2
26/10/12 01:00 - 02:00	1,5	119,0	16,8	88,0	1,0	15,9
26/10/12 02:00 - 03:00	1,5	126,0	16,6	88,0	1,0	15,8
26/10/12 03:00 - 04:00	1,1	124,0	16,7	88,5	1,5	16,0
26/10/12 04:00 - 05:00	0,3	138,0	16,8	89,0	1,5	15,6
26/10/12 05:00 - 06:00	1,1	194,0	15,5	89,5	1,0	14,4
26/10/12 06:00 - 07:00	0,6	188,0	15,2	88,5	3,0	14,2
26/10/12 07:00 - 08:00	0,4	200,0	16,0	80,5	59,5	15,4
26/10/12 08:00 - 09:00	0,6	221,5	19,5	78,5	215,0	18,6
26/10/12 09:00 - 10:00	1,2	272,0	21,2	68,5	355,0	20,7
26/10/12 10:00 - 11:00	0,8	205,0	21,5	66,5	306,5	20,4
26/10/12 11:00 - 12:00	1,3	312,5	21,7	69,0	391,5	20,4
26/10/12 12:00 - 13:00	2,0	326,5	22,7	72,5	416,0	21,4
26/10/12 13:00 - 14:00	1,7	324,5	23,5	71,5	409,5	22,8
26/10/12 14:00 - 15:00	1,5	192,0	23,7	74,5	284,0	22,7
26/10/12 15:00 - 16:00	1,1	192,0	23,9	75,5	197,0	23,1
26/10/12 16:00 - 17:00	0,7	101,5	23,2	73,0	72,5	22,6
26/10/12 17:00 - 18:00	1,5	80,0	21,9	70,0	7,5	21,2
26/10/12 18:00 - 19:00	0,6	116,5	20,5	74,5	2,0	19,9
26/10/12 19:00 - 20:00	0,2	169,0	18,9	73,0	2,0	18,2
26/10/12 20:00 - 21:00	0,0	151,0	17,6	72,0	1,0	16,9
26/10/12 21:00 - 22:00	0,1	157,5	17,3	73,0	1,5	16,1
26/10/12 22:00 - 23:00	0,0	132,5	17,4	74,5	1,0	16,5
26/10/12 23:00 - 00:00	0,2	85,0	18,3	74,0	1,0	17,3
Minimo	0,0		15,2	66,5	1,0	14,2
Massimo	2,0		23,9	89,5	416,0	23,1
Media 24h	0,9		19,3	77,5	113,9	18,4



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
26/10/12 00:00 - 01:00	51,5	49,7	3,7	0,23	0,26	6,3
26/10/12 01:00 - 02:00	50,9	49,2	3,5	0,22	0,26	7,4
26/10/12 02:00 - 03:00	52,5	48,3	3,5	0,21	0,24	5,0
26/10/12 03:00 - 04:00	52,1	49,3	3,2	0,21	0,23	5,5
26/10/12 04:00 - 05:00	48,0	49,5	3,2	0,21	0,22	8,8
26/10/12 05:00 - 06:00	43,0	48,6	2,7	0,29	0,22	13,3
26/10/12 06:00 - 07:00	35,4	49,2	2,6	0,29	0,23	24,9
26/10/12 07:00 - 08:00	35,5	47,8	2,9	0,24	0,24	28,8
26/10/12 08:00 - 09:00	34,5	46,1	3,0	0,41	0,24	31,6
26/10/12 09:00 - 10:00	45,0	44,0	1,4	0,32	0,26	23,3
26/10/12 10:00 - 11:00	48,5	43,2	4,1	0,36	0,27	28,0
26/10/12 11:00 - 12:00	49,0	42,7	3,8	0,35	0,29	31,3
26/10/12 12:00 - 13:00	57,1	42,3	3,5	0,29	0,31	22,4
26/10/12 13:00 - 14:00	61,0	43,5	4,4	0,28	0,32	20,8
26/10/12 14:00 - 15:00	59,9	45,8	4,1	0,25	0,32	24,5
26/10/12 15:00 - 16:00	59,6	48,8	3,3	0,25	0,31	25,9
26/10/12 16:00 - 17:00	52,3	51,8	2,7	0,27	0,31	28,8
26/10/12 17:00 - 18:00	55,7	54,1	3,3	0,28	0,30	28,5
26/10/12 18:00 - 19:00	46,9	55,4	3,2	0,24	0,29	30,7
26/10/12 19:00 - 20:00	45,3	55,2	3,2	0,23	0,28	16,2
26/10/12 20:00 - 21:00	48,9	54,7	3,0	0,23	0,26	11,5
26/10/12 21:00 - 22:00	35,8	53,7	2,4	0,19	0,25	14,2
26/10/12 22:00 - 23:00	41,0	50,5	2,4	0,23	0,24	14,6
26/10/12 23:00 - 00:00	48,0	48,2	2,4	0,22	0,24	10,0
Minimo	34,5	42,3	1,4	0,19	0,22	5,0
Massimo	61,0	55,4	4,4	0,41	0,32	31,6
Media 24h	48,2	48,8	3,1	0,26	0,27	19,3



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	18,8	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0015	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0029	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31173 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 27/10/12
alle ore 00:00 del giorno 28/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/11



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
27/10/12 00:00 - 01:00	0,7	128,0	18,2	77,5	1,0	17,6
27/10/12 01:00 - 02:00	1,8	127,0	18,4	78,5	1,0	17,7
27/10/12 02:00 - 03:00	2,0	99,5	19,1	80,0	1,0	18,4
27/10/12 03:00 - 04:00	1,1	133,0	18,6	73,5	1,0	17,8
27/10/12 04:00 - 05:00	0,5	161,0	18,4	73,0	1,0	17,5
27/10/12 05:00 - 06:00	1,7	190,5	17,9	74,0	1,0	17,0
27/10/12 06:00 - 07:00	1,3	151,5	17,3	73,5	2,0	16,3
27/10/12 07:00 - 08:00	0,9	157,5	17,8	71,0	52,0	16,8
27/10/12 08:00 - 09:00	0,5	187,0	19,7	76,0	170,5	19,0
27/10/12 09:00 - 10:00	0,8	269,5	20,6	78,5	300,0	19,7
27/10/12 10:00 - 11:00	0,8	196,0	20,8	76,5	260,5	19,5
27/10/12 11:00 - 12:00	1,3	272,5	21,5	67,5	346,0	20,2
27/10/12 12:00 - 13:00	1,7	295,0	23,0	64,5	379,5	22,3
27/10/12 13:00 - 14:00	1,5	281,5	23,7	71,5	330,0	22,8
27/10/12 14:00 - 15:00	1,5	155,0	23,9	78,0	246,0	22,2
27/10/12 15:00 - 16:00	1,0	156,5	24,0	84,0	172,0	23,2
27/10/12 16:00 - 17:00	1,1	84,5	23,2	85,0	69,5	22,7
27/10/12 17:00 - 18:00	2,0	150,5	21,9	84,5	6,5	21,3
27/10/12 18:00 - 19:00	0,8	146,0	20,4	84,5	2,0	19,7
27/10/12 19:00 - 20:00	0,8	152,0	19,0	72,0	1,5	18,3
27/10/12 20:00 - 21:00	1,3	136,5	18,2	78,5	1,0	17,5
27/10/12 21:00 - 22:00	0,9	140,5	17,9	75,5	1,5	17,1
27/10/12 22:00 - 23:00	1,2	108,0	17,9	72,5	1,0	17,5
27/10/12 23:00 - 00:00	0,4	80,0	18,5	73,5	1,0	17,2
Minimo	0,4		17,3	64,5	1,0	16,3
Massimo	2,0		24,0	85,0	379,5	23,2
Media 24h	1,2		20,0	76,0	97,9	19,1



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14623:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
27/10/12	00:00 - 01:00	49,4	46,7	2,2	0,21	0,24	8,1
27/10/12	01:00 - 02:00	52,1	46,4	1,9	0,20	0,23	7,3
27/10/12	02:00 - 03:00	58,1	45,9	1,9	0,19	0,22	3,3
27/10/12	03:00 - 04:00	53,6	47,3	1,9	0,19	0,21	8,3
27/10/12	04:00 - 05:00	51,2	48,4	1,9	0,19	0,21	9,5
27/10/12	05:00 - 06:00	53,1	48,7	1,9	0,27	0,20	7,1
27/10/12	06:00 - 07:00	44,5	50,8	1,9	0,22	0,21	13,1
27/10/12	07:00 - 08:00	46,4	51,2	1,9	0,22	0,21	18,1
27/10/12	08:00 - 09:00	40,8	51,0	2,2	0,23	0,21	21,5
27/10/12	09:00 - 10:00	45,0	49,9	2,4	0,22	0,21	22,4
27/10/12	10:00 - 11:00	46,2	49,1	3,0	0,24	0,22	21,8
27/10/12	11:00 - 12:00	44,9	47,6	2,7	0,31	0,22	26,9
27/10/12	12:00 - 13:00	51,9	46,5	2,7	0,24	0,24	21,2
27/10/12	13:00 - 14:00	57,5	46,6	3,0	0,23	0,24	15,6
27/10/12	14:00 - 15:00	54,2	47,1	3,0	0,22	0,24	21,7
27/10/12	15:00 - 16:00	54,5	48,4	3,3	0,23	0,24	21,7
27/10/12	16:00 - 17:00	53,3	49,4	3,0	0,24	0,24	23,0
27/10/12	17:00 - 18:00	55,1	50,9	3,0	0,23	0,24	18,8
27/10/12	18:00 - 19:00	47,7	52,2	2,7	0,21	0,24	21,2
27/10/12	19:00 - 20:00	48,7	52,4	2,4	0,20	0,24	12,2
27/10/12	20:00 - 21:00	47,9	52,9	2,2	0,20	0,23	10,4
27/10/12	21:00 - 22:00	49,1	52,4	2,2	0,20	0,22	8,7
27/10/12	22:00 - 23:00	50,3	51,3	1,9	0,21	0,22	11,8
27/10/12	23:00 - 00:00	56,1	50,8	1,9	0,20	0,22	8,7
Minimo	40,8	45,9	1,9	0,19	0,20	3,3	
Massimo	58,1	52,9	3,3	0,31	0,24	26,9	
Media 24h	50,5	49,3	2,4	0,22	0,22	15,1	



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unita di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	18,1	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0016	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0022	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31174 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 28/10/12
alle ore 00:00 del giorno 29/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/12



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
28/10/12 00:00 - 01:00	0,9	113,0	18,2	74,5	1,0	17,2
28/10/12 01:00 - 02:00	1,7	100,0	18,9	75,5	1,0	17,8
28/10/12 02:00 - 03:00	2,1	65,0	19,6	69,5	1,0	18,7
28/10/12 03:00 - 04:00	1,7	112,5	18,9	68,0	1,0	17,7
28/10/12 04:00 - 05:00	0,8	156,5	18,8	69,0	1,0	17,5
28/10/12 05:00 - 06:00	2,1	188,5	18,5	59,0	1,5	17,9
28/10/12 06:00 - 07:00	1,7	200,0	18,0	68,0	1,5	17,2
28/10/12 07:00 - 08:00	1,4	158,0	17,3	68,5	32,5	16,1
28/10/12 08:00 - 09:00	0,7	188,5	18,3	65,0	151,5	17,5
28/10/12 09:00 - 10:00	1,0	255,5	18,9	62,5	227,5	17,7
28/10/12 10:00 - 11:00	1,1	178,5	19,6	66,0	246,0	18,1
28/10/12 11:00 - 12:00	1,3	229,0	20,3	64,0	316,5	18,9
28/10/12 12:00 - 13:00	1,8	209,0	21,7	60,5	328,0	21,0
28/10/12 13:00 - 14:00	1,5	222,0	22,2	62,5	257,5	21,3
28/10/12 14:00 - 15:00	2,1	212,5	22,7	60,0	263,5	21,3
28/10/12 15:00 - 16:00	1,6	199,5	22,0	63,0	128,0	21,4
28/10/12 16:00 - 17:00	1,9	107,5	20,6	68,0	71,0	19,6
28/10/12 17:00 - 18:00	2,9	115,5	19,6	68,0	5,5	18,6
28/10/12 18:00 - 19:00	0,9	117,0	18,5	62,0	1,5	17,3
28/10/12 19:00 - 20:00	0,8	127,0	17,6	61,5	1,0	17,1
28/10/12 20:00 - 21:00	1,3	117,5	16,6	58,0	1,0	16,1
28/10/12 21:00 - 22:00	1,0	136,0	16,3	58,0	1,0	15,6
28/10/12 22:00 - 23:00	1,6	139,5	15,6	59,0	1,0	15,2
28/10/12 23:00 - 00:00	0,5	112,5	15,1	49,0	1,0	14,2
Minimo	0,5		15,1	49,0	1,0	14,2
Massimo	2,9		22,7	75,5	328,0	21,4
Media 24h	1,4		18,9	64,1	85,1	18,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
28/10/12 00:00 - 01:00	55,8	51,0	1,6	0,20	0,21	7,6
28/10/12 01:00 - 02:00	61,0	51,3	1,6	0,17	0,21	5,8
28/10/12 02:00 - 03:00	65,9	52,1	1,6	0,17	0,20	2,5
28/10/12 03:00 - 04:00	58,5	54,4	1,6	0,20	0,19	7,4
28/10/12 04:00 - 05:00	59,9	55,6	1,6	0,17	0,19	8,9
28/10/12 05:00 - 06:00	63,4	57,1	1,6	0,26	0,19	5,2
28/10/12 06:00 - 07:00	51,4	58,9	1,6	0,20	0,20	17,2
28/10/12 07:00 - 08:00	34,1	59,0	1,3	0,17	0,20	21,4
28/10/12 08:00 - 09:00	42,9	56,2	2,2	0,27	0,19	28,6
28/10/12 09:00 - 10:00	46,4	54,6	1,9	0,30	0,20	22,9
28/10/12 10:00 - 11:00	47,3	52,8	2,7	0,23	0,22	23,9
28/10/12 11:00 - 12:00	46,8	50,5	2,4	0,30	0,23	26,5
28/10/12 12:00 - 13:00	54,5	49,0	2,2	0,21	0,24	16,8
28/10/12 13:00 - 14:00	54,4	48,4	2,5	0,23	0,24	17,7
28/10/12 14:00 - 15:00	54,9	47,2	2,7	0,21	0,24	17,3
28/10/12 15:00 - 16:00	57,1	47,7	2,7	0,21	0,24	13,1
28/10/12 16:00 - 17:00	56,8	50,5	2,4	0,21	0,25	10,3
28/10/12 17:00 - 18:00	59,0	52,3	2,2	0,20	0,24	9,7
28/10/12 18:00 - 19:00	57,5	53,8	1,9	0,20	0,23	8,5
28/10/12 19:00 - 20:00	55,1	55,1	1,6	0,21	0,22	8,9
28/10/12 20:00 - 21:00	52,7	56,2	1,6	0,20	0,21	9,0
28/10/12 21:00 - 22:00	53,8	55,9	1,6	0,20	0,21	8,8
28/10/12 22:00 - 23:00	51,6	55,8	1,6	0,21	0,21	14,2
28/10/12 23:00 - 00:00	56,9	55,4	1,3	0,20	0,21	6,3
Minimo	34,1	47,2	1,3	0,17	0,19	2,5
Massimo	65,9	59,0	2,7	0,30	0,25	28,6
Media 24h	54,1	53,4	1,9	0,21	0,21	13,3

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	5,8	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,001	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0027	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

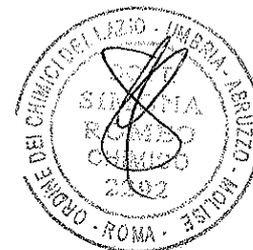
Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31175 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 29/10/12
alle ore 00:00 del giorno 30/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/13



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m ²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
29/10/12 00:00 - 01:00	0,9	159,5	14,2	55,0	1,0	13,3
29/10/12 01:00 - 02:00	1,2	152,5	14,6	52,5	1,0	13,8
29/10/12 02:00 - 03:00	1,3	112,0	15,2	58,5	1,0	14,1
29/10/12 03:00 - 04:00	1,2	158,5	14,2	54,5	1,0	13,2
29/10/12 04:00 - 05:00	0,8	206,0	13,9	56,5	1,0	12,4
29/10/12 05:00 - 06:00	1,2	202,0	14,4	58,5	1,0	13,6
29/10/12 06:00 - 07:00	1,3	188,5	14,2	52,5	1,5	13,6
29/10/12 07:00 - 08:00	1,6	161,0	14,4	64,5	41,5	13,5
29/10/12 08:00 - 09:00	1,0	186,0	15,7	60,0	161,5	14,9
29/10/12 09:00 - 10:00	1,4	219,5	16,6	52,5	232,0	15,3
29/10/12 10:00 - 11:00	1,8	242,0	18,5	53,5	400,5	17,3
29/10/12 11:00 - 12:00	1,6	247,5	19,9	47,5	444,0	18,7
29/10/12 12:00 - 13:00	2,2	210,5	20,6	48,0	423,5	19,4
29/10/12 13:00 - 14:00	2,0	229,5	20,6	49,0	293,0	19,9
29/10/12 14:00 - 15:00	2,1	240,0	20,5	47,5	253,0	19,9
29/10/12 15:00 - 16:00	1,9	232,5	19,3	54,0	113,0	18,7
29/10/12 16:00 - 17:00	1,6	193,0	17,9	55,0	58,0	17,0
29/10/12 17:00 - 18:00	2,0	212,0	17,0	55,0	4,5	16,2
29/10/12 18:00 - 19:00	0,6	174,0	16,4	59,0	1,5	15,4
29/10/12 19:00 - 20:00	0,9	160,5	16,3	58,0	1,0	15,7
29/10/12 20:00 - 21:00	1,3	109,5	15,9	65,0	1,0	15,6
29/10/12 21:00 - 22:00	0,8	128,5	15,2	67,0	1,0	14,2
29/10/12 22:00 - 23:00	1,6	166,5	14,4	69,0	1,0	13,7
29/10/12 23:00 - 00:00	0,5	142,5	13,5	71,5	1,0	12,9
Minimo	0,5		13,5	47,5	1,0	12,4
Massimo	2,2		20,6	71,5	444,0	19,9
Media 24h	1,4		16,4	56,8	101,6	15,5



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
29/10/12 00:00 - 01:00	52,3	55,4	1,6	0,16	0,20	7,2
29/10/12 01:00 - 02:00	58,6	54,9	1,3	0,19	0,20	5,7
29/10/12 02:00 - 03:00	63,7	54,8	1,3	0,19	0,20	2,3
29/10/12 03:00 - 04:00	50,0	55,6	1,3	0,21	0,20	7,0
29/10/12 04:00 - 05:00	53,9	54,9	1,1	0,15	0,20	8,0
29/10/12 05:00 - 06:00	40,0	55,1	1,3	0,07	0,19	13,9
29/10/12 06:00 - 07:00	49,3	53,4	1,3	0,20	0,17	16,4
29/10/12 07:00 - 08:00	31,4	53,1	1,1	0,20	0,17	21,1
29/10/12 08:00 - 09:00	38,3	49,9	1,6	0,30	0,17	31,9
29/10/12 09:00 - 10:00	44,8	48,1	1,3	0,31	0,19	25,1
29/10/12 10:00 - 11:00	48,0	46,4	1,6	0,24	0,20	24,9
29/10/12 11:00 - 12:00	53,3	44,5	1,6	0,22	0,21	19,9
29/10/12 12:00 - 13:00	57,5	44,9	1,9	0,22	0,21	16,9
29/10/12 13:00 - 14:00	57,5	45,3	2,2	0,23	0,22	18,3
29/10/12 14:00 - 15:00	58,7	47,5	2,4	0,22	0,24	18,4
29/10/12 15:00 - 16:00	58,0	48,7	2,4	0,22	0,24	17,0
29/10/12 16:00 - 17:00	55,9	52,0	1,9	0,26	0,25	17,9
29/10/12 17:00 - 18:00	57,5	54,2	1,6	0,24	0,24	16,7
29/10/12 18:00 - 19:00	57,4	55,8	1,3	0,23	0,23	16,2
29/10/12 19:00 - 20:00	57,1	57,0	0,5	0,14	0,23	17,8
29/10/12 20:00 - 21:00	61,8	57,5	4,8	0,20	0,22	5,9
29/10/12 21:00 - 22:00	53,2	58,0	3,4	0,21	0,22	11,0
29/10/12 22:00 - 23:00	54,0	57,5	2,9	0,22	0,22	9,8
29/10/12 23:00 - 00:00	55,7	56,9	2,1	0,21	0,22	5,3
Minimo	31,4	44,5	0,5	0,07	0,17	2,3
Massimo	63,7	58,0	4,8	0,31	0,25	31,9
Media 24h	52,8	52,6	1,8	0,21	0,21	14,8



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Foglio 4 di 4

RAPPORTO DI PROVA N. 31175 / 12

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	13,6	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0018	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0042	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 31176 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R02 - F.I.M. S.r.l. - S.S. 106 Jonica km 418 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 30/10/12
alle ore 00:00 del giorno 31/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

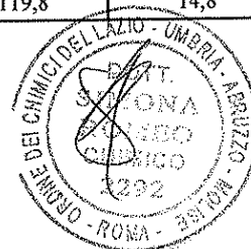
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 2951/14



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
30/10/12 00:00 - 01:00	0,7	141,0	12,9	73,0	1,0	12,4
30/10/12 01:00 - 02:00	0,9	147,5	13,2	72,5	1,0	12,4
30/10/12 02:00 - 03:00	0,7	142,0	12,8	68,0	1,0	11,8
30/10/12 03:00 - 04:00	1,1	158,5	12,0	73,0	1,0	11,2
30/10/12 04:00 - 05:00	0,6	177,0	11,8	66,0	1,0	11,0
30/10/12 05:00 - 06:00	0,7	194,0	11,5	65,5	1,0	10,5
30/10/12 06:00 - 07:00	0,6	210,0	11,5	61,0	2,0	11,0
30/10/12 07:00 - 08:00	1,0	198,0	12,0	56,5	48,0	11,5
30/10/12 08:00 - 09:00	1,0	221,0	15,0	53,0	197,5	14,4
30/10/12 09:00 - 10:00	1,6	235,0	17,0	44,0	283,5	15,9
30/10/12 10:00 - 11:00	1,8	260,5	18,9	42,5	452,5	18,0
30/10/12 11:00 - 12:00	1,5	280,5	20,2	42,5	506,0	18,8
30/10/12 12:00 - 13:00	2,4	234,5	20,5	38,0	450,0	19,0
30/10/12 13:00 - 14:00	2,0	273,5	20,5	36,0	380,0	19,9
30/10/12 14:00 - 15:00	1,8	244,5	20,3	38,0	286,0	19,7
30/10/12 15:00 - 16:00	1,7	232,0	19,5	40,0	163,0	18,7
30/10/12 16:00 - 17:00	1,1	175,5	18,2	53,5	79,5	17,5
30/10/12 17:00 - 18:00	1,6	166,0	17,3	59,0	14,5	16,7
30/10/12 18:00 - 19:00	0,4	170,0	16,5	65,0	2,0	15,7
30/10/12 19:00 - 20:00	0,3	181,5	16,0	67,5	1,0	15,2
30/10/12 20:00 - 21:00	0,0	125,5	15,4	67,5	1,0	14,9
30/10/12 21:00 - 22:00	0,1	149,0	14,5	65,0	1,0	13,8
30/10/12 22:00 - 23:00	0,5	189,0	14,1	65,0	1,0	13,2
30/10/12 23:00 - 00:00	0,3	133,5	13,7	66,0	1,0	13,0
Minimo	0,0		11,5	36,0	1,0	10,5
Massimo	2,4		20,5	73,0	506,0	19,9
Media 24h	1,0		15,6	57,4	119,8	14,8



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
30/10/12	00:00 - 01:00	53,1	56,6	2,1	0,19	0,21	5,7
30/10/12	01:00 - 02:00	57,3	56,2	1,8	0,21	0,21	5,3
30/10/12	02:00 - 03:00	57,1	56,2	1,8	0,21	0,20	4,1
30/10/12	03:00 - 04:00	44,7	56,2	1,8	0,23	0,20	5,8
30/10/12	04:00 - 05:00	49,4	54,6	1,6	0,17	0,21	7,1
30/10/12	05:00 - 06:00	31,0	53,1	1,6	0,09	0,21	16,3
30/10/12	06:00 - 07:00	41,7	50,3	1,6	0,24	0,19	21,5
30/10/12	07:00 - 08:00	21,2	48,8	1,3	0,23	0,19	27,8
30/10/12	08:00 - 09:00	33,3	44,4	1,6	0,39	0,20	41,1
30/10/12	09:00 - 10:00	42,5	42,0	1,1	0,38	0,22	32,4
30/10/12	10:00 - 11:00	49,4	40,1	1,9	0,30	0,24	29,4
30/10/12	11:00 - 12:00	56,1	39,2	2,2	0,26	0,25	23,9
30/10/12	12:00 - 13:00	60,8	40,6	2,2	0,26	0,26	18,9
30/10/12	13:00 - 14:00	59,4	42,0	3,0	0,27	0,27	24,0
30/10/12	14:00 - 15:00	62,2	45,6	3,0	0,26	0,29	22,2
30/10/12	15:00 - 16:00	60,7	48,1	2,7	0,26	0,29	22,4
30/10/12	16:00 - 17:00	55,4	53,0	0,3	0,19	0,30	27,8
30/10/12	17:00 - 18:00	57,6	55,8	2,1	0,28	0,27	25,8
30/10/12	18:00 - 19:00	53,6	57,7	1,9	0,28	0,26	26,5
30/10/12	19:00 - 20:00	52,5	58,2	3,2	0,16	0,26	21,5
30/10/12	20:00 - 21:00	58,3	57,8	7,9	0,21	0,25	8,3
30/10/12	21:00 - 22:00	43,5	57,5	5,3	0,21	0,24	15,5
30/10/12	22:00 - 23:00	47,4	55,5	4,7	0,23	0,23	12,3
30/10/12	23:00 - 00:00	50,6	53,6	3,4	0,23	0,23	6,8
Minimo		21,2	39,2	0,3	0,09	0,19	4,1
Massimo		62,2	58,2	7,9	0,39	0,30	41,1
Media 24h		49,9	51,0	2,5	0,24	0,24	18,8

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	9,5	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0005	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	08/11/2012 14/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28775 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insiediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 16:00 del giorno 03/10/12
alle ore 00:00 del giorno 04/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/1



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
03/10/12 00:00 - 01:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 01:00 - 02:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 02:00 - 03:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 03:00 - 04:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 04:00 - 05:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 05:00 - 06:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 06:00 - 07:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 07:00 - 08:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 08:00 - 09:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 09:00 - 10:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 10:00 - 11:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 11:00 - 12:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 12:00 - 13:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 13:00 - 14:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 14:00 - 15:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 15:00 - 16:00	-	-	-	-	-	-
03/10/12 16:00 - 17:00	0,4	83,4	24,5	58,5	538,3	25,1
03/10/12 17:00 - 18:00	0,3	43,6	24,7	64,5	426,6	23,3
03/10/12 18:00 - 19:00	0,6	143,0	24,4	91,0	15,0	21,4
03/10/12 19:00 - 20:00	0,9	241,5	22,5	89,5	1,0	20,2
03/10/12 20:00 - 21:00	1,1	252,5	21,4	85,5	2,0	19,2
03/10/12 21:00 - 22:00	1,1	250,5	20,4	85,0	2,0	18,5
03/10/12 22:00 - 23:00	0,4	253,5	19,6	85,0	1,0	18,3
03/10/12 23:00 - 00:00	0,1	235,5	19,4	83,0	1,5	17,9
Minimo	0,1		19,4	58,5	1,0	17,9
Massimo	1,1		24,7	91,0	538,3	25,1
Media 24h	-	-	-	-	-	-



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata				
03/10/12	00:00 - 01:00	-	-	-	-	-
03/10/12	01:00 - 02:00	-	-	-	-	-
03/10/12	02:00 - 03:00	-	-	-	-	-
03/10/12	03:00 - 04:00	-	-	-	-	-
03/10/12	04:00 - 05:00	-	-	-	-	-
03/10/12	05:00 - 06:00	-	-	-	-	-
03/10/12	06:00 - 07:00	-	-	-	-	-
03/10/12	07:00 - 08:00	-	-	-	-	-
03/10/12	08:00 - 09:00	-	-	-	-	-
03/10/12	09:00 - 10:00	-	-	-	-	-
03/10/12	10:00 - 11:00	-	-	-	-	-
03/10/12	11:00 - 12:00	-	-	-	-	-
03/10/12	12:00 - 13:00	-	-	-	-	-
03/10/12	13:00 - 14:00	-	-	-	-	-
03/10/12	14:00 - 15:00	-	-	-	-	-
03/10/12	15:00 - 16:00	-	-	-	-	-
03/10/12	16:00 - 17:00	53,1	-	6,0	0,26	30,4
03/10/12	17:00 - 18:00	55,2	-	6,5	0,29	30,9
03/10/12	18:00 - 19:00	43,8	-	1,4	0,38	53,8
03/10/12	19:00 - 20:00	58,5	-	1,4	0,22	7,7
03/10/12	20:00 - 21:00	56,6	-	1,6	0,23	10,6
03/10/12	21:00 - 22:00	59,2	-	1,7	0,23	11,7
03/10/12	22:00 - 23:00	56,7	-	2,1	0,22	7,0
03/10/12	23:00 - 00:00	51,4	-	2,0	0,22	5,9
Minimo		43,8	-	1,4	0,22	5,9
Massimo		59,2	-	6,5	0,38	53,8
Media 24h		-	-	-	-	-

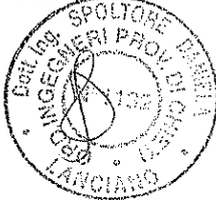


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	5,4	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0023	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0009	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Poglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28776 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insiediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 04/10/12
alle ore 00:00 del giorno 05/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/2



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
04/10/12 00:00 - 01:00	0,0	184,0	18,9	84,0	2,0	17,5
04/10/12 01:00 - 02:00	0,0	230,5	18,4	84,5	2,0	17,7
04/10/12 02:00 - 03:00	0,1	94,0	18,3	82,0	2,0	17,4
04/10/12 03:00 - 04:00	0,1	196,0	18,5	83,5	2,0	17,5
04/10/12 04:00 - 05:00	0,0	291,5	18,5	85,5	2,0	17,6
04/10/12 05:00 - 06:00	0,0	222,0	18,3	85,5	2,0	17,9
04/10/12 06:00 - 07:00	0,0	263,0	18,7	76,0	2,0	18,1
04/10/12 07:00 - 08:00	0,0	177,0	18,9	72,5	8,0	19,2
04/10/12 08:00 - 09:00	0,3	244,5	19,9	68,5	65,5	21,4
04/10/12 09:00 - 10:00	0,9	243,5	22,3	66,0	252,5	22,5
04/10/12 10:00 - 11:00	1,1	254,0	23,5	63,0	328,5	23,6
04/10/12 11:00 - 12:00	1,3	282,0	24,5	61,5	319,0	23,3
04/10/12 12:00 - 13:00	1,6	317,0	24,4	61,0	465,0	23,7
04/10/12 13:00 - 14:00	1,7	329,5	25,1	67,5	667,5	24,6
04/10/12 14:00 - 15:00	0,9	11,5	25,5	61,0	590,0	24,7
04/10/12 15:00 - 16:00	0,5	31,5	25,6	63,0	441,5	24,6
04/10/12 16:00 - 17:00	0,2	48,0	25,4	67,0	235,0	22,3
04/10/12 17:00 - 18:00	0,1	45,0	23,3	69,5	43,0	21,2
04/10/12 18:00 - 19:00	0,0	76,5	22,3	71,0	4,5	19,6
04/10/12 19:00 - 20:00	0,0	102,5	20,4	77,0	1,0	19,2
04/10/12 20:00 - 21:00	0,0	203,5	20,4	76,0	1,0	19,3
04/10/12 21:00 - 22:00	0,1	230,5	20,2	78,5	1,5	18,2
04/10/12 22:00 - 23:00	0,1	176,0	19,5	79,0	1,0	18,3
04/10/12 23:00 - 00:00	0,1	187,5	19,1	78,5	1,0	17,9
Minimo	0,0		18,3	61,0	1,0	17,4
Massimo	1,7		25,6	85,5	667,5	24,7
Media 24h	0,4		21,2	73,4	143,3	20,3

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
04/10/12 00:00 - 01:00	47,7	54,3	1,7	0,22	0,26	4,8
04/10/12 01:00 - 02:00	44,9	53,6	1,9	0,22	0,25	4,3
04/10/12 02:00 - 03:00	46,5	52,3	1,7	0,21	0,24	3,8
04/10/12 03:00 - 04:00	41,3	52,7	1,6	0,20	0,22	5,0
04/10/12 04:00 - 05:00	28,5	50,5	1,7	0,19	0,22	14,9
04/10/12 05:00 - 06:00	26,8	47,0	1,6	0,20	0,21	14,7
04/10/12 06:00 - 07:00	22,5	43,0	1,9	0,26	0,21	22,1
04/10/12 07:00 - 08:00	24,1	38,7	1,7	0,28	0,22	25,4
04/10/12 08:00 - 09:00	27,4	35,3	1,6	0,24	0,22	23,0
04/10/12 09:00 - 10:00	41,4	32,7	1,1	0,20	0,23	8,8
04/10/12 10:00 - 11:00	48,5	32,3	1,0	0,23	0,22	16,3
04/10/12 11:00 - 12:00	41,7	32,5	1,1	0,29	0,23	34,1
04/10/12 12:00 - 13:00	47,4	32,6	1,1	0,30	0,24	34,8
04/10/12 13:00 - 14:00	56,5	35,0	1,2	0,33	0,25	29,9
04/10/12 14:00 - 15:00	61,2	38,7	1,4	0,33	0,27	32,8
04/10/12 15:00 - 16:00	61,2	43,5	1,6	0,39	0,28	38,4
04/10/12 16:00 - 17:00	62,0	48,2	1,9	0,42	0,29	39,1
04/10/12 17:00 - 18:00	42,0	52,5	1,8	0,62	0,31	67,8
04/10/12 18:00 - 19:00	52,0	52,6	1,5	0,46	0,36	50,5
04/10/12 19:00 - 20:00	48,0	53,0	1,1	0,31	0,39	21,0
04/10/12 20:00 - 21:00	39,9	53,8	1,1	0,32	0,40	13,3
04/10/12 21:00 - 22:00	31,0	52,9	1,1	0,23	0,40	11,4
04/10/12 22:00 - 23:00	32,2	49,7	1,1	0,26	0,39	6,9
04/10/12 23:00 - 00:00	28,5	46,0	1,1	0,23	0,38	5,9
Minimo	22,5	32,3	1,0	0,19	0,21	3,8
Massimo	62,0	54,3	1,9	0,62	0,40	67,8
Media 24h	41,8	45,1	1,4	0,29	0,28	22,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	17,9	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0017	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0034	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28777 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 05/10/12
alle ore 00:00 del giorno 06/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

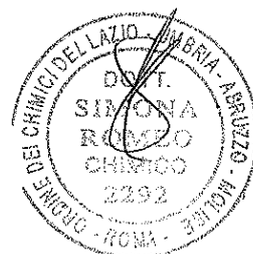
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/3



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo	
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C	
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*						
Data	Ora inizio fine	Valore rilevato					
05/10/12	00:00 - 01:00	0,1	265,0	18,8	82,0	1,0	17,4
05/10/12	01:00 - 02:00	0,1	244,5	18,3	82,0	1,0	16,5
05/10/12	02:00 - 03:00	0,1	245,5	17,5	83,0	1,0	16,0
05/10/12	03:00 - 04:00	0,1	235,0	17,1	80,0	1,0	15,7
05/10/12	04:00 - 05:00	0,1	146,0	16,8	82,5	1,0	16,0
05/10/12	05:00 - 06:00	0,0	233,0	16,7	80,5	1,0	15,7
05/10/12	06:00 - 07:00	0,1	188,0	16,6	70,5	1,0	15,8
05/10/12	07:00 - 08:00	0,0	223,0	16,5	63,0	8,0	17,3
05/10/12	08:00 - 09:00	0,3	247,0	17,9	61,0	117,5	20,1
05/10/12	09:00 - 10:00	1,1	256,0	20,9	63,0	300,5	22,3
05/10/12	10:00 - 11:00	1,0	253,0	23,2	64,0	452,5	23,7
05/10/12	11:00 - 12:00	1,1	292,5	24,6	62,5	561,5	23,6
05/10/12	12:00 - 13:00	1,5	305,5	24,8	63,0	496,0	23,7
05/10/12	13:00 - 14:00	1,6	334,5	25,1	67,0	682,0	24,6
05/10/12	14:00 - 15:00	1,2	349,0	25,4	69,0	535,0	24,8
05/10/12	15:00 - 16:00	0,6	24,0	25,8	74,0	452,5	25,6
05/10/12	16:00 - 17:00	0,5	32,5	26,5	76,0	276,5	23,1
05/10/12	17:00 - 18:00	0,2	43,0	24,4	77,0	102,5	21,8
05/10/12	18:00 - 19:00	0,1	43,5	22,9	78,0	21,0	21,2
05/10/12	19:00 - 20:00	0,0	98,5	22,1	81,5	1,0	19,7
05/10/12	20:00 - 21:00	0,0	153,0	20,7	80,0	1,0	19,3
05/10/12	21:00 - 22:00	0,0	215,0	20,1	81,5	1,0	18,7
05/10/12	22:00 - 23:00	0,0	118,0	20,0	81,5	1,0	18,8
05/10/12	23:00 - 00:00	0,0	78,5	19,7	80,5	1,0	18,7
Minimo	0,0		16,5	61,0	1,0	15,7	
Massimo	1,6		26,5	83,0	682,0	25,6	
Media 24h	0,4		20,9	74,3	167,4	20,0	



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
05/10/12	00:00 - 01:00	31,3	42,0	1,1	0,23	0,36	6,5
05/10/12	01:00 - 02:00	24,4	38,1	1,2	0,27	0,33	6,3
05/10/12	02:00 - 03:00	28,8	35,9	1,1	0,21	0,29	4,0
05/10/12	03:00 - 04:00	28,7	33,0	1,1	0,20	0,26	5,6
05/10/12	04:00 - 05:00	33,5	30,6	1,1	0,19	0,24	2,4
05/10/12	05:00 - 06:00	30,7	29,8	1,1	0,19	0,23	3,6
05/10/12	06:00 - 07:00	28,7	29,7	1,1	0,20	0,22	6,7
05/10/12	07:00 - 08:00	24,3	29,3	1,1	0,24	0,22	16,5
05/10/12	08:00 - 09:00	18,8	28,8	1,1	0,29	0,22	25,1
05/10/12	09:00 - 10:00	26,6	27,2	1,1	0,26	0,22	14,1
05/10/12	10:00 - 11:00	36,2	27,5	1,1	0,26	0,22	21,3
05/10/12	11:00 - 12:00	43,3	28,4	1,4	0,28	0,23	28,9
05/10/12	12:00 - 13:00	45,8	30,2	1,5	0,32	0,24	36,5
05/10/12	13:00 - 14:00	56,1	31,8	1,5	0,28	0,26	30,4
05/10/12	14:00 - 15:00	55,7	35,0	1,6	0,29	0,27	36,2
05/10/12	15:00 - 16:00	50,5	38,3	1,8	0,28	0,28	33,4
05/10/12	16:00 - 17:00	51,0	41,6	1,9	0,31	0,28	34,2
05/10/12	17:00 - 18:00	47,0	45,6	1,9	0,38	0,29	50,8
05/10/12	18:00 - 19:00	32,1	48,2	1,8	0,45	0,30	72,4
05/10/12	19:00 - 20:00	45,4	47,7	1,4	0,30	0,32	26,7
05/10/12	20:00 - 21:00	38,7	47,9	1,3	0,27	0,33	14,8
05/10/12	21:00 - 22:00	36,6	47,1	1,3	0,21	0,32	9,8
05/10/12	22:00 - 23:00	38,2	44,6	1,3	0,20	0,31	6,6
05/10/12	23:00 - 00:00	37,3	42,4	1,3	0,19	0,30	4,7
Minimo	18,8	27,2	1,1	0,19	0,22	2,4	
Massimo	56,1	48,2	1,9	0,45	0,36	72,4	
Media 24h	37,1	36,7	1,3	0,26	0,27	20,7	



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	17,2	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0019	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,003	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28778 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insiediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 06/10/12
alle ore 00:00 del giorno 07/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/4



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
06/10/12 00:00 - 01:00	0,0	126,0	19,5	82,5	1,0	17,9
06/10/12 01:00 - 02:00	0,1	125,5	18,9	84,0	1,0	17,0
06/10/12 02:00 - 03:00	0,1	155,0	18,3	84,5	1,0	16,7
06/10/12 03:00 - 04:00	0,1	178,0	18,1	78,5	1,0	16,7
06/10/12 04:00 - 05:00	0,0	129,5	17,7	77,0	1,0	17,0
06/10/12 05:00 - 06:00	0,0	216,5	17,8	74,5	1,0	16,4
06/10/12 06:00 - 07:00	0,0	142,0	17,6	68,5	1,0	17,6
06/10/12 07:00 - 08:00	0,0	162,0	18,2	63,0	10,0	19,3
06/10/12 08:00 - 09:00	0,1	195,0	20,0	69,0	93,5	21,1
06/10/12 09:00 - 10:00	0,0	226,5	21,8	67,0	92,5	21,8
06/10/12 10:00 - 11:00	0,1	237,0	22,6	64,0	138,0	23,7
06/10/12 11:00 - 12:00	0,1	334,0	24,5	61,0	257,0	24,8
06/10/12 12:00 - 13:00	0,3	199,0	25,8	80,0	424,0	24,8
06/10/12 13:00 - 14:00	0,1	24,0	26,2	82,0	414,0	23,7
06/10/12 14:00 - 15:00	1,0	69,5	24,6	82,0	123,0	17,5
06/10/12 15:00 - 16:00	0,5	224,0	18,4	80,5	28,0	18,3
06/10/12 16:00 - 17:00	0,5	287,0	19,2	83,5	134,0	18,5
06/10/12 17:00 - 18:00	0,1	245,0	19,8	85,0	105,5	18,5
06/10/12 18:00 - 19:00	0,0	176,0	19,4	84,0	24,0	18,4
06/10/12 19:00 - 20:00	0,0	117,0	19,0	84,5	2,0	17,5
06/10/12 20:00 - 21:00	0,2	244,5	18,6	84,5	1,5	17,4
06/10/12 21:00 - 22:00	0,1	157,0	18,2	84,0	1,0	16,9
06/10/12 22:00 - 23:00	0,1	204,5	17,8	84,5	1,0	17,0
06/10/12 23:00 - 00:00	0,0	216,0	17,8	85,5	1,0	17,1
Mínimo	0,0		17,6	61,0	1,0	16,4
Massimo	1,0		26,2	85,5	424,0	24,8
Media 24h	0,1		20,0	78,1	77,4	19,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora	Concentrazione rilevata					
	<i>inizio fine</i>						
06/10/12	00:00 - 01:00	34,5	40,8	1,1	0,20	0,29	9,6
06/10/12	01:00 - 02:00	31,2	38,7	1,3	0,19	0,28	12,5
06/10/12	02:00 - 03:00	33,2	36,8	1,5	0,17	0,25	9,3
06/10/12	03:00 - 04:00	33,6	36,9	1,5	0,17	0,22	9,0
06/10/12	04:00 - 05:00	33,9	35,4	1,3	0,17	0,20	6,9
06/10/12	05:00 - 06:00	33,1	34,8	1,3	0,19	0,19	7,8
06/10/12	06:00 - 07:00	34,3	34,4	1,2	0,20	0,19	5,9
06/10/12	07:00 - 08:00	30,4	33,9	0,9	0,22	0,19	15,6
06/10/12	08:00 - 09:00	18,5	33,0	1,1	0,42	0,19	45,4
06/10/12	09:00 - 10:00	27,9	31,0	1,1	0,24	0,22	20,4
06/10/12	10:00 - 11:00	34,1	30,6	1,1	0,26	0,22	23,1
06/10/12	11:00 - 12:00	29,4	30,7	1,2	0,43	0,23	49,9
06/10/12	12:00 - 13:00	32,4	30,2	1,4	0,33	0,27	53,2
06/10/12	13:00 - 14:00	40,3	30,0	1,4	0,31	0,29	44,8
06/10/12	14:00 - 15:00	46,1	30,9	1,5	0,30	0,30	34,3
06/10/12	15:00 - 16:00	35,6	32,4	1,6	0,26	0,31	35,3
06/10/12	16:00 - 17:00	27,3	33,0	1,6	0,32	0,32	54,0
06/10/12	17:00 - 18:00	31,0	34,1	1,6	0,28	0,31	40,9
06/10/12	18:00 - 19:00	33,3	34,5	1,6	0,22	0,31	15,1
06/10/12	19:00 - 20:00	26,1	34,4	1,6	0,38	0,31	30,6
06/10/12	20:00 - 21:00	26,4	34,0	1,5	0,24	0,30	21,8
06/10/12	21:00 - 22:00	32,4	33,2	1,3	0,19	0,29	11,6
06/10/12	22:00 - 23:00	31,5	32,3	1,1	0,19	0,27	8,2
06/10/12	23:00 - 00:00	33,5	30,4	1,1	0,17	0,26	6,2
Minimo		18,5	30,0	0,9	0,17	0,19	5,9
Massimo		46,1	40,8	1,6	0,43	0,32	54,0
Media 24h		32,1	33,6	1,3	0,25	0,26	23,8



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	16,3	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0018	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0022	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28779 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 07/10/12
alle ore 00:00 del giorno 08/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/5



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

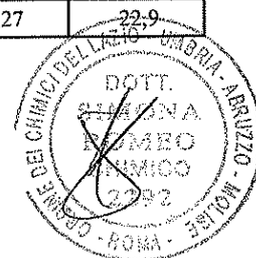
Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo	
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C	
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*						
Data	Ora inizio fine	Valore rilevato					
07/10/12	00:00 - 01:00	0,2	265,5	17,9	84,5	1,0	16,2
07/10/12	01:00 - 02:00	0,2	111,5	17,6	86,5	1,0	16,1
07/10/12	02:00 - 03:00	0,1	180,0	17,6	86,5	1,0	15,8
07/10/12	03:00 - 04:00	0,4	279,0	17,2	86,0	1,0	15,8
07/10/12	04:00 - 05:00	0,1	226,5	16,7	87,0	1,0	15,8
07/10/12	05:00 - 06:00	0,0	241,5	16,4	87,0	1,0	15,1
07/10/12	06:00 - 07:00	0,1	203,0	16,1	80,5	1,0	15,4
07/10/12	07:00 - 08:00	0,0	229,5	16,1	70,0	8,0	16,6
07/10/12	08:00 - 09:00	0,2	293,0	17,3	61,0	134,0	20,2
07/10/12	09:00 - 10:00	0,1	311,0	21,0	66,5	358,0	21,9
07/10/12	10:00 - 11:00	0,3	326,5	23,1	69,0	380,5	23,5
07/10/12	11:00 - 12:00	0,4	335,0	24,5	73,5	537,0	24,1
07/10/12	12:00 - 13:00	0,1	34,0	24,8	78,5	290,5	22,0
07/10/12	13:00 - 14:00	0,0	42,0	22,9	73,5	82,0	20,6
07/10/12	14:00 - 15:00	0,0	91,0	21,5	78,0	79,5	20,2
07/10/12	15:00 - 16:00	0,0	73,5	21,5	76,0	165,5	21,6
07/10/12	16:00 - 17:00	0,0	160,5	22,9	79,0	208,5	20,9
07/10/12	17:00 - 18:00	0,0	177,5	22,4	78,0	72,0	20,7
07/10/12	18:00 - 19:00	0,0	46,0	21,7	77,5	9,5	20,4
07/10/12	19:00 - 20:00	0,0	157,5	21,1	79,5	1,5	19,2
07/10/12	20:00 - 21:00	0,2	205,0	20,7	83,5	1,5	19,2
07/10/12	21:00 - 22:00	0,0	128,5	20,4	84,5	1,0	19,0
07/10/12	22:00 - 23:00	0,0	222,0	19,8	71,0	1,0	18,0
07/10/12	23:00 - 00:00	0,0	196,0	19,0	67,5	1,0	17,3
Minimo		0,0		16,1	61,0	1,0	15,1
Massimo		0,4		24,8	87,0	537,0	24,1
Media 24h		0,1		20,0	77,7	97,4	19,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
07/10/12 00:00 - 01:00	33,9	30,2	1,1	0,19	0,25	9,6
07/10/12 01:00 - 02:00	27,1	31,0	1,1	0,21	0,23	16,1
07/10/12 02:00 - 03:00	29,1	30,5	1,1	0,19	0,22	7,7
07/10/12 03:00 - 04:00	30,2	30,0	1,1	0,19	0,22	6,8
07/10/12 04:00 - 05:00	25,4	30,5	1,2	0,22	0,20	7,9
07/10/12 05:00 - 06:00	22,2	30,4	1,2	0,21	0,19	11,1
07/10/12 06:00 - 07:00	21,4	29,1	1,3	0,28	0,20	13,6
07/10/12 07:00 - 08:00	19,4	27,9	1,3	0,28	0,21	19,1
07/10/12 08:00 - 09:00	17,5	26,1	1,3	0,38	0,22	31,6
07/10/12 09:00 - 10:00	20,6	24,0	1,3	0,29	0,25	28,1
07/10/12 10:00 - 11:00	33,3	23,2	1,4	0,24	0,26	25,3
07/10/12 11:00 - 12:00	42,4	23,8	1,4	0,33	0,26	23,9
07/10/12 12:00 - 13:00	42,0	25,3	1,5	0,31	0,28	31,3
07/10/12 13:00 - 14:00	30,0	27,3	1,6	0,44	0,29	51,5
07/10/12 14:00 - 15:00	32,3	28,3	1,6	0,28	0,32	30,3
07/10/12 15:00 - 16:00	33,5	29,7	1,6	0,27	0,32	27,5
07/10/12 16:00 - 17:00	42,7	31,4	1,6	0,20	0,32	9,4
07/10/12 17:00 - 18:00	26,8	34,6	1,8	0,40	0,30	46,4
07/10/12 18:00 - 19:00	20,7	35,4	1,8	0,44	0,31	54,4
07/10/12 19:00 - 20:00	26,7	33,8	1,6	0,26	0,33	15,8
07/10/12 20:00 - 21:00	26,7	31,8	1,6	0,24	0,33	16,7
07/10/12 21:00 - 22:00	17,4	29,9	1,5	0,34	0,32	36,5
07/10/12 22:00 - 23:00	18,9	28,3	1,3	0,27	0,30	20,8
07/10/12 23:00 - 00:00	20,9	26,7	1,2	0,21	0,30	8,2
Minimo	17,4	23,2	1,1	0,19	0,19	6,8
Massimo	42,7	35,4	1,8	0,44	0,33	54,4
Media 24h	27,5	29,1	1,4	0,28	0,27	22,9



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	22,5	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0033	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0026	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28780 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 08/10/12
alle ore 00:00 del giorno 09/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/6



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo		
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C		
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*							
Data	Ora inizio	Ora fine	Valore rilevato					
08/10/12	00:00	01:00	0,1	241,5	18,4	68,0	1,0	16,4
08/10/12	01:00	02:00	0,1	165,5	18,2	72,5	1,5	17,2
08/10/12	02:00	03:00	0,0	95,0	18,6	75,5	2,0	17,4
08/10/12	03:00	04:00	0,1	107,0	18,8	77,5	1,0	17,7
08/10/12	04:00	05:00	0,1	167,0	18,9	73,0	1,0	17,9
08/10/12	05:00	06:00	0,0	121,5	18,6	65,0	1,0	17,8
08/10/12	06:00	07:00	0,0	112,0	18,7	60,5	1,5	18,1
08/10/12	07:00	08:00	0,1	202,5	19,0	58,0	13,0	19,1
08/10/12	08:00	09:00	0,2	173,5	19,9	59,5	90,5	21,4
08/10/12	09:00	10:00	0,1	58,0	22,4	59,5	263,5	23,2
08/10/12	10:00	11:00	0,2	76,5	24,5	57,5	485,0	23,9
08/10/12	11:00	12:00	0,5	194,5	25,5	57,5	585,0	25,1
08/10/12	12:00	13:00	0,9	174,0	25,9	55,5	659,0	24,5
08/10/12	13:00	14:00	1,1	181,5	25,3	61,5	385,5	22,1
08/10/12	14:00	15:00	0,6	55,5	23,1	66,0	141,5	20,8
08/10/12	15:00	16:00	0,4	143,0	22,1	66,5	184,0	24,0
08/10/12	16:00	17:00	0,6	311,5	25,5	68,5	272,5	22,2
08/10/12	17:00	18:00	0,7	294,5	23,7	74,0	79,5	21,2
08/10/12	18:00	19:00	0,1	249,0	22,1	79,5	11,5	20,0
08/10/12	19:00	20:00	0,0	227,5	20,9	81,5	1,0	18,7
08/10/12	20:00	21:00	0,0	182,5	20,0	76,5	1,0	18,1
08/10/12	21:00	22:00	0,0	228,5	19,3	69,5	1,0	18,6
08/10/12	22:00	23:00	0,0	197,5	19,4	69,5	1,5	18,5
08/10/12	23:00	00:00	0,1	162,0	19,5	70,5	1,0	18,3
Minimo	0,0		18,2	55,5	55,5	1,0	16,4	
Massimo	1,1		25,9	81,5	81,5	659,0	25,1	
Media 24h	0,2		21,1	67,6	67,6	132,7	20,1	



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 6h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 6h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di complemento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
08/10/12	00:00 - 01:00	22,9	25,1	1,2	0,21	0,30	16,0
08/10/12	01:00 - 02:00	30,5	22,6	1,1	0,17	0,30	10,8
08/10/12	02:00 - 03:00	25,3	23,1	1,3	0,19	0,27	15,7
08/10/12	03:00 - 04:00	30,9	23,6	1,3	0,16	0,24	6,6
08/10/12	04:00 - 05:00	37,3	24,2	1,3	0,15	0,22	2,4
08/10/12	05:00 - 06:00	37,3	25,5	1,3	0,15	0,21	1,5
08/10/12	06:00 - 07:00	36,9	28,0	1,3	0,17	0,19	3,2
08/10/12	07:00 - 08:00	34,2	30,2	1,5	0,21	0,18	16,2
08/10/12	08:00 - 09:00	39,1	31,9	1,3	0,19	0,18	10,8
08/10/12	09:00 - 10:00	44,3	33,9	1,1	0,21	0,17	9,2
08/10/12	10:00 - 11:00	48,3	35,7	1,2	0,20	0,18	11,6
08/10/12	11:00 - 12:00	49,2	38,5	1,4	0,24	0,18	17,3
08/10/12	12:00 - 13:00	51,8	40,8	1,6	0,23	0,19	13,2
08/10/12	13:00 - 14:00	52,1	42,6	1,6	0,25	0,20	16,8
08/10/12	14:00 - 15:00	55,4	44,5	1,6	0,19	0,21	9,5
08/10/12	15:00 - 16:00	55,2	46,8	1,6	0,17	0,22	8,2
08/10/12	16:00 - 17:00	47,7	49,4	1,6	0,22	0,21	18,3
08/10/12	17:00 - 18:00	42,9	50,5	1,8	0,27	0,21	24,2
08/10/12	18:00 - 19:00	34,5	50,3	1,9	0,32	0,22	32,3
08/10/12	19:00 - 20:00	33,2	48,6	1,5	0,17	0,24	7,4
08/10/12	20:00 - 21:00	26,6	46,6	1,3	0,23	0,23	13,3
08/10/12	21:00 - 22:00	23,3	43,4	1,3	0,19	0,23	13,6
08/10/12	22:00 - 23:00	23,7	39,8	1,1	0,19	0,22	11,9
08/10/12	23:00 - 00:00	29,0	35,9	1,1	0,20	0,22	10,8
Minimo		22,9	22,6	1,1	0,15	0,17	1,5
Massimo		55,4	50,5	1,9	0,32	0,30	32,3
Media 24h		38,0	36,7	1,4	0,20	0,22	12,5



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	13,0	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0018	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,002	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28781 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 09/10/12
alle ore 00:00 del giorno 10/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/7



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo	
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C	
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*						
Data	Ora inizio fine	Valore rilevato					
09/10/12	00:00 - 01:00	0,2	253,5	19,4	68,0	1,0	17,1
09/10/12	01:00 - 02:00	0,1	202,5	18,8	67,5	1,0	17,1
09/10/12	02:00 - 03:00	0,1	149,5	18,1	69,0	1,0	16,6
09/10/12	03:00 - 04:00	0,0	138,5	17,6	70,5	1,0	16,2
09/10/12	04:00 - 05:00	0,0	133,5	17,5	70,5	1,0	17,1
09/10/12	05:00 - 06:00	0,2	170,0	17,9	68,5	1,0	16,6
09/10/12	06:00 - 07:00	0,2	194,5	17,3	63,0	1,0	16,2
09/10/12	07:00 - 08:00	0,0	112,5	16,9	66,0	5,0	17,4
09/10/12	08:00 - 09:00	0,0	131,0	18,1	61,0	118,5	21,2
09/10/12	09:00 - 10:00	0,1	101,0	22,2	60,5	299,5	23,2
09/10/12	10:00 - 11:00	0,9	329,0	24,5	61,5	484,0	23,4
09/10/12	11:00 - 12:00	0,5	310,5	24,7	63,0	292,0	23,3
09/10/12	12:00 - 13:00	0,1	66,5	24,5	67,0	255,5	24,9
09/10/12	13:00 - 14:00	0,1	46,5	25,6	68,5	368,0	25,0
09/10/12	14:00 - 15:00	0,1	72,0	25,9	73,0	268,5	25,4
09/10/12	15:00 - 16:00	0,3	186,5	26,6	75,0	347,0	25,3
09/10/12	16:00 - 17:00	0,9	46,0	26,5	78,0	243,0	23,5
09/10/12	17:00 - 18:00	0,7	47,5	25,0	80,5	125,5	23,5
09/10/12	18:00 - 19:00	0,3	67,5	24,7	76,0	13,0	23,2
09/10/12	19:00 - 20:00	0,4	78,0	24,3	76,0	1,0	22,9
09/10/12	20:00 - 21:00	0,1	79,0	24,3	82,5	1,0	22,8
09/10/12	21:00 - 22:00	0,0	81,0	24,3	79,0	1,0	22,2
09/10/12	22:00 - 23:00	0,1	53,5	23,2	81,5	1,0	20,9
09/10/12	23:00 - 00:00	0,0	87,5	21,5	82,0	1,0	18,2
Minimo		0,0		16,9	60,5	1,0	16,2
Massimo		0,9		26,6	82,5	484,0	25,4
Media 24h		0,2		22,0	71,2	118,0	21,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28782 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 10/10/12
alle ore 00:00 del giorno 11/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/8



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

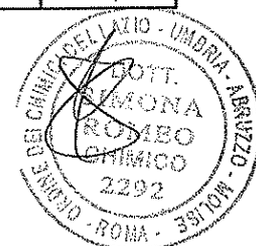
Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo		
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C		
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*							
Data	Ora inizio	Ora fine	Valore rilevato					
10/10/12	00:00	01:00	0,0	147,5	19,2	68,5	1,5	18,1
10/10/12	01:00	02:00	0,0	188,5	19,6	67,5	1,0	20,6
10/10/12	02:00	03:00	0,3	74,0	22,1	62,5	1,5	21,9
10/10/12	03:00	04:00	1,7	75,0	22,9	65,5	1,0	21,5
10/10/12	04:00	05:00	1,1	68,5	23,4	64,5	1,0	21,7
10/10/12	05:00	06:00	0,2	29,0	22,9	65,5	1,0	20,2
10/10/12	06:00	07:00	0,8	250,0	21,6	62,5	1,0	19,5
10/10/12	07:00	08:00	0,1	122,0	20,7	63,5	3,5	20,1
10/10/12	08:00	09:00	0,1	131,5	20,8	64,0	58,5	20,8
10/10/12	09:00	10:00	0,1	270,0	21,7	60,0	187,5	23,9
10/10/12	10:00	11:00	1,2	269,5	25,1	56,0	268,5	23,4
10/10/12	11:00	12:00	0,5	315,5	24,7	54,0	168,0	23,2
10/10/12	12:00	13:00	0,5	316,5	24,3	54,5	145,5	24,5
10/10/12	13:00	14:00	0,2	68,5	25,7	52,5	446,0	25,1
10/10/12	14:00	15:00	0,9	49,5	26,4	47,5	431,0	24,8
10/10/12	15:00	16:00	1,5	68,0	26,2	52,0	416,0	25,0
10/10/12	16:00	17:00	2,0	60,5	26,3	50,5	308,5	23,4
10/10/12	17:00	18:00	1,5	55,0	24,7	51,0	138,0	21,3
10/10/12	18:00	19:00	1,6	11,0	22,0	47,5	9,5	19,5
10/10/12	19:00	20:00	1,0	14,5	20,7	47,5	1,0	19,2
10/10/12	20:00	21:00	0,9	220,5	20,2	48,5	1,0	18,2
10/10/12	21:00	22:00	0,9	90,0	19,0	53,0	1,0	18,4
10/10/12	22:00	23:00	0,6	79,0	19,1	57,5	1,0	17,8
10/10/12	23:00	00:00	0,8	190,0	18,6	60,5	1,0	17,1
Minimo	0,0		18,6	47,5	1,0	17,1		
Massimo	2,0		26,4	68,5	446,0	25,1		
Media 24h	0,7		22,4	57,4	108,1	21,2		



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora <i>inizio fine</i>	Concentrazione rilevata					
10/10/12 00:00 - 01:00	27,7	41,7	1,6	0,17	0,25	16,5
10/10/12 01:00 - 02:00	31,0	39,1	1,7	0,19	0,24	13,2
10/10/12 02:00 - 03:00	51,6	37,4	2,6	0,17	0,23	6,4
10/10/12 03:00 - 04:00	54,6	38,8	4,2	0,15	0,21	3,2
10/10/12 04:00 - 05:00	55,6	39,3	6,5	0,15	0,20	3,8
10/10/12 05:00 - 06:00	50,2	40,9	10,2	0,15	0,19	9,9
10/10/12 06:00 - 07:00	41,8	42,2	13,9	0,20	0,18	15,2
10/10/12 07:00 - 08:00	29,5	43,3	16,7	0,30	0,18	41,3
10/10/12 08:00 - 09:00	23,9	42,8	18,8	0,32	0,19	49,9
10/10/12 09:00 - 10:00	21,9	42,3	19,9	0,36	0,20	51,1
10/10/12 10:00 - 11:00	33,6	41,1	20,7	0,27	0,23	39,7
10/10/12 11:00 - 12:00	26,1	38,9	21,2	0,33	0,24	55,8
10/10/12 12:00 - 13:00	35,1	35,3	19,9	0,29	0,26	40,6
10/10/12 13:00 - 14:00	49,1	32,8	17,8	0,21	0,28	18,9
10/10/12 14:00 - 15:00	55,4	32,6	16,7	0,19	0,29	10,5
10/10/12 15:00 - 16:00	57,8	34,3	15,3	0,19	0,28	10,5
10/10/12 16:00 - 17:00	64,8	37,8	14,9	0,19	0,27	7,3
10/10/12 17:00 - 18:00	65,2	43,0	13,7	0,20	0,25	8,0
10/10/12 18:00 - 19:00	64,2	48,4	11,3	0,21	0,23	11,2
10/10/12 19:00 - 20:00	63,4	52,2	9,2	0,21	0,23	14,1
10/10/12 20:00 - 21:00	59,6	56,9	7,9	0,24	0,21	20,7
10/10/12 21:00 - 22:00	54,2	59,9	7,2	0,27	0,21	23,8
10/10/12 22:00 - 23:00	65,3	60,6	6,2	0,31	0,21	7,0
10/10/12 23:00 - 00:00	63,6	61,8	5,9	0,28	0,23	4,9
Minimo	21,9	32,6	1,6	0,15	0,18	3,2
Massimo	65,3	61,8	21,2	0,36	0,29	55,8
Media 24h	47,7	43,5	11,8	0,23	0,23	20,1



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	24,8	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0027	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0034	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	06/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28784 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
BI (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 11/10/12
alle ore 00:00 del giorno 12/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/9



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
11/10/12 00:00 - 01:00	0,2	206,0	17,9	60,0	1,0	16,0
11/10/12 01:00 - 02:00	0,1	194,5	16,7	61,0	1,0	15,4
11/10/12 02:00 - 03:00	0,0	230,0	16,0	62,5	1,0	15,4
11/10/12 03:00 - 04:00	0,2	49,5	16,1	61,0	1,0	14,2
11/10/12 04:00 - 05:00	0,1	198,5	14,9	58,5	1,0	11,8
11/10/12 05:00 - 06:00	0,1	196,5	12,8	58,5	1,0	11,3
11/10/12 06:00 - 07:00	0,1	128,0	11,7	50,0	1,0	11,3
11/10/12 07:00 - 08:00	0,0	197,0	11,8	50,0	9,0	13,4
11/10/12 08:00 - 09:00	0,6	244,0	13,9	51,0	117,0	17,1
11/10/12 09:00 - 10:00	0,3	276,0	17,8	49,0	297,0	20,2
11/10/12 10:00 - 11:00	0,6	312,5	21,4	42,5	460,5	22,1
11/10/12 11:00 - 12:00	0,4	186,0	23,1	41,0	571,0	22,5
11/10/12 12:00 - 13:00	0,7	177,5	23,8	43,0	631,0	22,2
11/10/12 13:00 - 14:00	0,6	34,5	23,1	44,0	629,5	21,7
11/10/12 14:00 - 15:00	0,6	26,0	23,1	47,0	552,5	23,0
11/10/12 15:00 - 16:00	0,4	21,5	24,0	50,0	451,5	23,6
11/10/12 16:00 - 17:00	0,3	33,5	24,6	60,0	298,5	22,3
11/10/12 17:00 - 18:00	0,0	66,5	23,5	66,5	122,5	19,3
11/10/12 18:00 - 19:00	0,0	96,0	20,3	68,5	10,0	16,7
11/10/12 19:00 - 20:00	0,0	152,5	17,6	74,0	1,5	15,3
11/10/12 20:00 - 21:00	0,0	140,5	16,3	72,5	1,0	14,0
11/10/12 21:00 - 22:00	0,0	212,0	15,4	70,5	1,0	14,3
11/10/12 22:00 - 23:00	0,0	180,5	15,0	73,0	1,0	14,0
11/10/12 23:00 - 00:00	0,5	249,0	14,6	71,5	1,0	13,3
Minimo	0,0		11,7	41,0	1,0	11,3
Massimo	0,7		24,6	74,0	631,0	23,6
Media 24h	0,2		18,1	57,7	173,4	17,1



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
11/10/12	00:00 - 01:00	56,7	62,5	5,5	0,22	0,24	13,5
11/10/12	01:00 - 02:00	50,1	61,5	5,1	0,22	0,24	18,6
11/10/12	02:00 - 03:00	53,1	59,6	4,8	0,19	0,25	7,5
11/10/12	03:00 - 04:00	62,5	58,2	4,4	0,19	0,24	1,7
11/10/12	04:00 - 05:00	52,9	58,1	4,3	0,19	0,24	5,4
11/10/12	05:00 - 06:00	38,9	57,3	4,1	0,19	0,23	6,0
11/10/12	06:00 - 07:00	37,6	55,4	4,3	0,19	0,22	7,0
11/10/12	07:00 - 08:00	26,7	51,9	4,5	0,30	0,21	28,2
11/10/12	08:00 - 09:00	29,2	47,3	4,8	0,29	0,21	35,2
11/10/12	09:00 - 10:00	26,1	43,9	5,1	0,34	0,22	39,2
11/10/12	10:00 - 11:00	32,0	40,9	5,8	0,29	0,24	42,4
11/10/12	11:00 - 12:00	41,4	38,2	7,1	0,27	0,25	41,0
11/10/12	12:00 - 13:00	47,1	35,6	8,4	0,28	0,26	35,1
11/10/12	13:00 - 14:00	51,8	34,9	9,6	0,27	0,27	31,6
11/10/12	14:00 - 15:00	54,7	36,5	10,3	0,28	0,28	31,3
11/10/12	15:00 - 16:00	51,6	38,6	11,7	0,27	0,29	38,9
11/10/12	16:00 - 17:00	52,6	41,7	13,3	0,28	0,29	39,2
11/10/12	17:00 - 18:00	52,0	44,7	14,7	0,31	0,29	40,4
11/10/12	18:00 - 19:00	46,2	47,9	14,2	0,35	0,28	37,1
11/10/12	19:00 - 20:00	36,7	49,7	12,1	0,29	0,29	25,9
11/10/12	20:00 - 21:00	37,7	49,1	10,7	0,26	0,29	19,2
11/10/12	21:00 - 22:00	40,3	47,9	9,5	0,23	0,29	13,9
11/10/12	22:00 - 23:00	44,6	46,5	8,3	0,19	0,28	7,7
11/10/12	23:00 - 00:00	39,0	45,2	7,4	0,21	0,27	17,0
Minimo	26,1	34,9	4,1	0,19	0,21	1,7	
Massimo	62,5	62,5	14,7	0,35	0,29	42,4	
Media 24h	44,2	48,0	7,9	0,25	0,26	24,3	

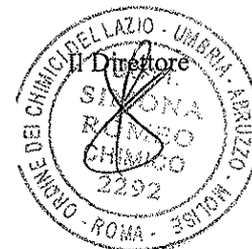


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	19,0	µg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0039	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0013	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, il 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28785 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 12/10/12
alle ore 00:00 del giorno 13/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/10



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
12/10/12 00:00 - 01:00	0,4	226,0	13,9	74,0	1,0	13,2
12/10/12 01:00 - 02:00	0,1	242,5	13,8	78,5	1,0	13,0
12/10/12 02:00 - 03:00	0,0	227,5	13,5	81,0	1,0	12,8
12/10/12 03:00 - 04:00	0,1	253,0	13,5	84,0	1,0	12,5
12/10/12 04:00 - 05:00	0,3	243,0	13,2	85,0	1,0	12,6
12/10/12 05:00 - 06:00	0,6	241,0	13,4	72,0	1,0	12,5
12/10/12 06:00 - 07:00	0,5	249,5	12,9	60,0	1,0	12,0
12/10/12 07:00 - 08:00	0,3	243,0	12,6	62,5	4,5	13,3
12/10/12 08:00 - 09:00	0,4	246,0	13,8	59,0	103,0	16,9
12/10/12 09:00 - 10:00	0,1	275,5	17,9	55,5	284,0	19,9
12/10/12 10:00 - 11:00	0,4	304,0	21,0	54,0	443,0	21,5
12/10/12 11:00 - 12:00	0,6	319,0	22,6	55,0	562,5	22,4
12/10/12 12:00 - 13:00	0,4	27,0	23,4	56,0	624,0	21,9
12/10/12 13:00 - 14:00	0,5	16,5	22,9	57,0	623,5	21,8
12/10/12 14:00 - 15:00	0,4	19,0	23,1	59,0	564,5	23,0
12/10/12 15:00 - 16:00	0,3	29,5	23,9	60,0	451,0	23,6
12/10/12 16:00 - 17:00	0,1	55,0	24,6	65,5	296,5	22,1
12/10/12 17:00 - 18:00	0,1	77,5	23,2	68,5	118,5	18,9
12/10/12 18:00 - 19:00	0,0	105,5	20,1	71,5	8,5	16,5
12/10/12 19:00 - 20:00	0,0	107,0	17,7	75,0	1,5	14,9
12/10/12 20:00 - 21:00	0,0	133,5	15,9	72,5	1,5	14,2
12/10/12 21:00 - 22:00	0,0	164,0	14,9	71,5	1,0	13,6
12/10/12 22:00 - 23:00	0,0	222,0	14,6	70,5	1,0	13,9
12/10/12 23:00 - 00:00	0,0	188,0	14,4	72,5	1,0	13,9
Minimo	0,0		12,6	54,0	1,0	12,0
Massimo	0,6		24,6	85,0	624,0	23,6
Media 24h	0,2		17,5	67,5	170,7	16,7



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora <i>inizio fine</i>	Concentrazione rilevata					
12/10/12 00:00 - 01:00	43,6	43,6	6,9	0,21	0,27	6,8
12/10/12 01:00 - 02:00	48,7	42,5	6,0	0,22	0,26	4,8
12/10/12 02:00 - 03:00	48,6	42,1	5,8	0,21	0,25	4,4
12/10/12 03:00 - 04:00	46,7	42,4	5,3	0,23	0,23	7,9
12/10/12 04:00 - 05:00	47,0	43,7	5,0	0,20	0,22	6,4
12/10/12 05:00 - 06:00	47,5	44,8	4,7	0,21	0,21	8,0
12/10/12 06:00 - 07:00	41,2	45,7	4,4	0,23	0,21	13,7
12/10/12 07:00 - 08:00	31,0	45,3	4,1	0,26	0,22	27,7
12/10/12 08:00 - 09:00	30,8	44,3	4,2	0,26	0,22	26,6
12/10/12 09:00 - 10:00	30,8	42,7	4,5	0,38	0,23	34,8
12/10/12 10:00 - 11:00	38,7	40,4	4,8	0,34	0,25	40,3
12/10/12 11:00 - 12:00	49,4	39,2	5,9	0,30	0,26	33,6
12/10/12 12:00 - 13:00	51,5	39,5	7,2	0,31	0,27	37,1
12/10/12 13:00 - 14:00	49,4	40,1	8,4	0,31	0,29	43,4
12/10/12 14:00 - 15:00	55,9	40,3	9,1	0,30	0,30	34,8
12/10/12 15:00 - 16:00	56,5	42,2	9,8	0,31	0,31	41,6
12/10/12 16:00 - 17:00	58,7	45,4	10,5	0,31	0,31	41,4
12/10/12 17:00 - 18:00	56,8	48,9	10,6	0,35	0,32	43,1
12/10/12 18:00 - 19:00	55,8	52,1	8,8	0,29	0,32	27,4
12/10/12 19:00 - 20:00	50,6	54,3	6,7	0,27	0,31	16,2
12/10/12 20:00 - 21:00	43,2	54,4	5,6	0,28	0,31	17,1
12/10/12 21:00 - 22:00	44,6	53,4	4,6	0,26	0,30	12,0
12/10/12 22:00 - 23:00	41,8	52,8	3,9	0,34	0,30	16,3
12/10/12 23:00 - 00:00	46,1	51,0	3,8	0,28	0,30	11,3
Minimo	30,8	39,2	3,8	0,20	0,21	4,4
Massimo	58,7	54,4	10,6	0,38	0,32	43,4
Media 24h	46,4	45,5	6,3	0,28	0,27	23,2

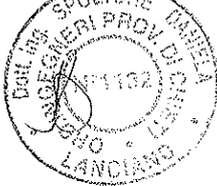


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	20,5	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0012	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0019	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

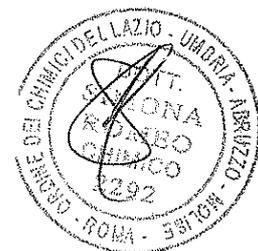
I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
13/10/12 00:00 - 01:00	0,0	216,5	14,4	73,0	1,0	13,8
13/10/12 01:00 - 02:00	0,0	274,0	14,3	75,0	1,0	13,3
13/10/12 02:00 - 03:00	0,1	239,5	13,9	77,0	1,0	12,8
13/10/12 03:00 - 04:00	0,0	238,5	13,3	72,0	1,0	12,3
13/10/12 04:00 - 05:00	0,0	233,0	12,9	79,0	1,0	11,9
13/10/12 05:00 - 06:00	0,3	258,5	12,6	74,5	1,0	12,1
13/10/12 06:00 - 07:00	0,4	212,0	12,7	66,5	1,0	12,0
13/10/12 07:00 - 08:00	0,0	177,5	12,6	62,5	4,0	13,2
13/10/12 08:00 - 09:00	0,1	273,0	13,8	55,0	103,5	16,9
13/10/12 09:00 - 10:00	0,5	291,0	18,1	50,0	289,0	19,9
13/10/12 10:00 - 11:00	1,7	246,0	21,0	43,0	451,0	22,1
13/10/12 11:00 - 12:00	1,7	258,5	22,8	45,5	567,5	23,3
13/10/12 12:00 - 13:00	1,6	275,0	24,6	49,0	628,5	23,5
13/10/12 13:00 - 14:00	1,2	314,0	24,8	52,5	624,0	23,2
13/10/12 14:00 - 15:00	0,6	21,5	24,3	57,0	561,0	23,7
13/10/12 15:00 - 16:00	0,3	33,0	24,6	61,0	448,5	24,3
13/10/12 16:00 - 17:00	0,1	42,5	25,3	67,5	294,0	22,8
13/10/12 17:00 - 18:00	0,0	64,5	24,3	72,0	114,5	19,4
13/10/12 18:00 - 19:00	0,0	97,5	20,8	73,5	7,5	16,6
13/10/12 19:00 - 20:00	0,0	130,5	17,8	68,5	2,0	16,1
13/10/12 20:00 - 21:00	0,0	235,5	16,9	67,0	2,0	15,8
13/10/12 21:00 - 22:00	0,2	230,0	16,3	71,0	1,0	14,7
13/10/12 22:00 - 23:00	0,3	213,5	15,7	75,5	1,0	14,8
13/10/12 23:00 - 00:00	0,1	223,5	15,5	76,0	1,0	14,1
Minimo	0,0		12,6	43,0	1,0	11,9
Massimo	1,7		25,3	79,0	628,5	24,3
Media 24h	0,4		18,0	65,1	171,1	17,2



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora <i>inizio fine</i>	Concentrazione rilevata					
13/10/12 00:00 - 01:00	52,3	49,7	3,5	0,22	0,30	4,9
13/10/12 01:00 - 02:00	51,5	48,9	3,2	0,20	0,29	4,9
13/10/12 02:00 - 03:00	51,4	48,2	3,1	0,19	0,27	4,1
13/10/12 03:00 - 04:00	40,1	47,7	2,9	0,20	0,26	17,5
13/10/12 04:00 - 05:00	38,1	46,4	2,8	0,20	0,25	17,5
13/10/12 05:00 - 06:00	36,9	45,7	2,8	0,22	0,24	21,1
13/10/12 06:00 - 07:00	45,0	44,8	2,7	0,22	0,23	11,6
13/10/12 07:00 - 08:00	39,2	45,2	2,6	0,25	0,22	21,1
13/10/12 08:00 - 09:00	21,8	44,3	2,7	0,38	0,21	56,3
13/10/12 09:00 - 10:00	26,1	40,5	3,0	0,44	0,23	55,6
13/10/12 10:00 - 11:00	58,3	37,3	3,3	0,23	0,26	16,7
13/10/12 11:00 - 12:00	51,8	38,2	4,1	0,27	0,27	28,2
13/10/12 12:00 - 13:00	48,5	39,6	5,1	0,28	0,28	41,5
13/10/12 13:00 - 14:00	50,6	40,9	6,3	0,31	0,29	44,9
13/10/12 14:00 - 15:00	50,1	42,7	7,4	0,29	0,30	48,7
13/10/12 15:00 - 16:00	53,0	43,3	8,2	0,39	0,31	49,0
13/10/12 16:00 - 17:00	54,0	45,0	9,4	0,44	0,32	53,6
13/10/12 17:00 - 18:00	50,6	49,0	9,8	0,43	0,33	59,2
13/10/12 18:00 - 19:00	55,2	52,1	8,6	0,36	0,33	31,8
13/10/12 19:00 - 20:00	48,2	51,7	7,4	0,26	0,35	13,1
13/10/12 20:00 - 21:00	45,3	51,3	6,0	0,27	0,35	16,4
13/10/12 21:00 - 22:00	40,5	50,9	5,1	0,27	0,34	23,3
13/10/12 22:00 - 23:00	41,2	49,6	4,3	0,24	0,34	16,6
13/10/12 23:00 - 00:00	47,1	48,5	3,8	0,21	0,33	8,0
Minimo	21,8	37,3	2,6	0,19	0,21	4,1
Massimo	58,3	52,1	9,8	0,44	0,35	59,2
Media 24h	45,7	45,9	4,9	0,28	0,29	27,7

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	21,0	µg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0023	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0031	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo		
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C		
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*							
Data	Ora inizio	Ora fine	Valore rilevato					
14/10/12	00:00	01:00	0,0	238,5	14,8	77,5	1,0	14,3
14/10/12	01:00	02:00	0,0	233,5	14,9	76,0	1,0	13,5
14/10/12	02:00	03:00	0,1	249,0	14,3	76,0	1,0	12,9
14/10/12	03:00	04:00	0,1	282,5	13,6	78,0	1,0	12,6
14/10/12	04:00	05:00	0,2	265,0	13,0	75,5	1,0	12,4
14/10/12	05:00	06:00	0,0	263,5	12,9	75,5	1,0	12,8
14/10/12	06:00	07:00	0,0	154,0	13,5	71,0	1,0	13,2
14/10/12	07:00	08:00	0,0	133,5	13,9	65,0	4,0	13,9
14/10/12	08:00	09:00	0,1	239,5	14,8	60,5	98,0	16,9
14/10/12	09:00	10:00	0,8	269,0	18,2	57,0	279,5	19,7
14/10/12	10:00	11:00	1,4	252,5	20,8	54,5	438,0	22,0
14/10/12	11:00	12:00	1,2	272,5	22,7	52,0	554,5	23,1
14/10/12	12:00	13:00	1,1	284,0	24,6	55,5	609,5	22,5
14/10/12	13:00	14:00	0,3	72,5	24,0	50,0	601,5	23,6
14/10/12	14:00	15:00	0,3	66,0	24,5	58,5	537,0	23,7
14/10/12	15:00	16:00	0,3	29,0	25,0	64,0	424,5	23,2
14/10/12	16:00	17:00	0,2	61,0	24,6	69,0	274,5	21,3
14/10/12	17:00	18:00	0,1	69,0	23,3	71,0	105,5	19,9
14/10/12	18:00	19:00	0,0	100,0	21,2	75,0	9,0	17,7
14/10/12	19:00	20:00	0,0	126,5	18,9	78,5	1,5	17,0
14/10/12	20:00	21:00	0,0	134,5	18,1	80,5	1,5	16,3
14/10/12	21:00	22:00	0,1	195,5	16,9	81,0	2,0	15,2
14/10/12	22:00	23:00	0,0	151,0	16,1	83,0	1,0	14,8
14/10/12	23:00	00:00	0,1	207,0	15,6	85,0	1,0	14,2
Minimo	0,0				12,9	50,0	1,0	12,4
Massimo	1,4				25,0	85,0	609,5	23,7
Media 24h	0,2				18,3	69,6	164,6	17,4



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data Ora inizio fine	Concentrazione rilevata					
14/10/12 00:00 - 01:00	45,0	47,8	3,3	0,21	0,31	6,7
14/10/12 01:00 - 02:00	49,3	46,6	3,0	0,21	0,28	4,2
14/10/12 02:00 - 03:00	43,4	46,5	2,7	0,22	0,25	9,4
14/10/12 03:00 - 04:00	37,8	45,0	2,6	0,22	0,24	12,8
14/10/12 04:00 - 05:00	31,5	43,7	2,6	0,21	0,23	18,4
14/10/12 05:00 - 06:00	33,8	42,0	2,5	0,21	0,22	19,5
14/10/12 06:00 - 07:00	39,7	41,1	2,3	0,20	0,22	16,2
14/10/12 07:00 - 08:00	49,2	40,9	2,3	0,20	0,21	7,6
14/10/12 08:00 - 09:00	44,2	41,2	2,3	0,22	0,21	10,8
14/10/12 09:00 - 10:00	34,0	41,1	2,8	0,34	0,21	37,9
14/10/12 10:00 - 11:00	48,7	39,2	3,3	0,24	0,23	20,9
14/10/12 11:00 - 12:00	53,1	39,9	4,1	0,26	0,23	23,0
14/10/12 12:00 - 13:00	51,8	41,8	5,0	0,32	0,24	34,0
14/10/12 13:00 - 14:00	60,2	44,3	5,4	0,29	0,25	21,9
14/10/12 14:00 - 15:00	61,2	47,6	5,8	0,27	0,26	22,8
14/10/12 15:00 - 16:00	60,5	50,3	6,5	0,27	0,27	26,9
14/10/12 16:00 - 17:00	57,6	51,7	6,9	0,28	0,28	38,3
14/10/12 17:00 - 18:00	59,8	53,4	7,1	0,30	0,28	32,2
14/10/12 18:00 - 19:00	58,1	56,6	6,3	0,26	0,28	19,6
14/10/12 19:00 - 20:00	42,1	57,8	4,8	0,27	0,28	16,9
14/10/12 20:00 - 21:00	41,6	56,4	3,8	0,27	0,28	17,6
14/10/12 21:00 - 22:00	39,1	55,1	3,4	0,27	0,28	13,7
14/10/12 22:00 - 23:00	42,1	52,5	3,0	0,22	0,27	6,7
14/10/12 23:00 - 00:00	41,7	50,1	2,6	0,21	0,27	6,7
Minimo	31,5	39,2	2,3	0,20	0,21	4,2
Massimo	61,2	57,8	7,1	0,34	0,31	38,3
Media 24h	46,9	47,2	3,9	0,25	0,25	18,5

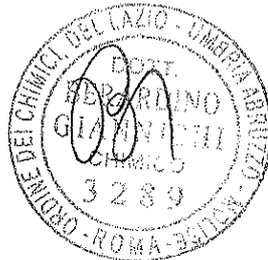
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	21,6	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	0,0014	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0042	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0033	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28788 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Insedimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 15/10/12
alle ore 00:00 del giorno 16/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

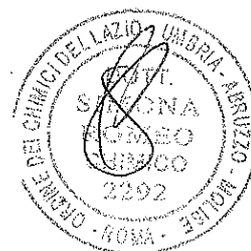
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/13



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data	Valore rilevato					
Ora inizio fine						
15/10/12 00:00 - 01:00	0,1	187,0	14,9	86,0	1,0	13,1
15/10/12 01:00 - 02:00	0,0	238,0	13,8	87,0	1,0	12,4
15/10/12 02:00 - 03:00	0,0	183,0	13,2	85,0	1,0	11,7
15/10/12 03:00 - 04:00	0,0	203,0	12,7	84,5	1,0	11,8
15/10/12 04:00 - 05:00	0,0	237,5	12,3	86,5	1,0	11,6
15/10/12 05:00 - 06:00	0,0	186,0	12,0	87,5	1,0	11,6
15/10/12 06:00 - 07:00	0,0	206,0	12,2	83,5	1,0	11,4
15/10/12 07:00 - 08:00	0,0	191,0	12,1	69,0	3,5	12,5
15/10/12 08:00 - 09:00	0,0	171,0	13,4	66,0	94,5	17,3
15/10/12 09:00 - 10:00	0,1	276,5	18,5	64,0	270,5	21,0
15/10/12 10:00 - 11:00	0,1	160,5	22,0	59,0	421,5	23,1
15/10/12 11:00 - 12:00	0,1	194,5	24,3	44,0	536,0	24,1
15/10/12 12:00 - 13:00	0,1	64,5	25,4	43,5	595,0	24,2
15/10/12 13:00 - 14:00	0,4	35,5	25,6	44,5	591,0	24,2
15/10/12 14:00 - 15:00	0,3	54,5	25,1	46,5	529,0	23,8
15/10/12 15:00 - 16:00	0,3	58,5	25,1	51,0	416,5	24,0
15/10/12 16:00 - 17:00	0,2	55,0	25,4	65,0	268,0	22,6
15/10/12 17:00 - 18:00	0,1	51,0	24,6	74,0	101,5	21,1
15/10/12 18:00 - 19:00	0,0	79,0	22,3	73,0	8,5	19,2
15/10/12 19:00 - 20:00	0,0	101,0	20,0	76,5	1,5	17,3
15/10/12 20:00 - 21:00	0,0	156,5	18,6	81,0	2,0	17,1
15/10/12 21:00 - 22:00	0,0	158,0	18,0	79,5	2,0	16,7
15/10/12 22:00 - 23:00	0,0	127,5	17,4	81,5	2,0	16,2
15/10/12 23:00 - 00:00	0,0	211,0	16,9	82,5	1,5	15,6
Minimo	0,0		12,0	43,5	1,0	11,4
Massimo	0,4		25,6	87,5	595,0	24,2
Media 24h	0,1		18,5	70,9	160,5	17,7



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
15/10/12 00:00 - 01:00	34,1	47,8	2,5	0,23	0,26	10,7
15/10/12 01:00 - 02:00	29,7	44,8	2,3	0,22	0,25	13,2
15/10/12 02:00 - 03:00	30,4	41,1	2,1	0,20	0,24	8,1
15/10/12 03:00 - 04:00	32,3	37,6	2,0	0,19	0,24	3,9
15/10/12 04:00 - 05:00	30,0	36,4	1,8	0,18	0,23	4,0
15/10/12 05:00 - 06:00	30,3	34,9	1,7	0,18	0,22	3,5
15/10/12 06:00 - 07:00	32,7	33,8	1,6	0,20	0,20	3,4
15/10/12 07:00 - 08:00	27,6	32,7	1,6	0,19	0,20	10,3
15/10/12 08:00 - 09:00	26,2	30,9	1,6	0,27	0,20	12,2
15/10/12 09:00 - 10:00	24,6	29,9	2,0	0,44	0,20	31,0
15/10/12 10:00 - 11:00	39,0	29,3	2,3	0,32	0,23	25,5
15/10/12 11:00 - 12:00	45,4	30,3	2,8	0,30	0,25	22,6
15/10/12 12:00 - 13:00	48,0	32,0	3,7	0,30	0,26	20,1
15/10/12 13:00 - 14:00	52,6	34,2	4,3	0,24	0,28	17,4
15/10/12 14:00 - 15:00	57,4	37,0	5,4	0,23	0,28	11,7
15/10/12 15:00 - 16:00	59,1	40,1	5,8	0,24	0,29	14,4
15/10/12 16:00 - 17:00	57,1	44,0	6,4	0,28	0,29	19,1
15/10/12 17:00 - 18:00	48,8	47,9	6,5	0,37	0,29	39,6
15/10/12 18:00 - 19:00	39,9	50,9	6,0	0,34	0,29	51,7
15/10/12 19:00 - 20:00	40,0	51,0	5,2	0,26	0,29	19,4
15/10/12 20:00 - 21:00	39,4	50,4	4,4	0,21	0,28	9,6
15/10/12 21:00 - 22:00	37,7	49,3	3,8	0,22	0,27	10,7
15/10/12 22:00 - 23:00	35,3	47,4	3,3	0,20	0,27	11,7
15/10/12 23:00 - 00:00	35,6	44,7	3,0	0,19	0,27	8,8
Minimo	24,6	29,3	1,6	0,18	0,20	3,4
Massimo	59,1	51,0	6,5	0,44	0,29	51,7
Media 24h	38,9	39,9	3,4	0,25	0,25	15,9



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	22,1	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0021	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0058	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, il 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28790 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE

Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA

Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)

Inseadimento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300

Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"

Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 16/10/12
alle ore 00:00 del giorno 17/10/12

Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore

Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica

Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/14



**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI METEOCLIMATICI**

Parametri	Velocità del vento	Direzione del vento	Temperatura	Umidità relativa	Radiazione solare	Temperatura del suolo
Unità di misura	m/s	°N	°C	%	W/m²	°C
Metodo di campionamento ed analisi	Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation WMO-No. 8, Seventh edition 2008*					
Data Ora inizio fine	Valore rilevato					
16/10/12 00:00 - 01:00	0,0	213,5	16,4	82,5	1,0	15,1
16/10/12 01:00 - 02:00	0,0	235,0	16,0	83,0	1,0	14,9
16/10/12 02:00 - 03:00	0,0	163,5	15,8	86,0	1,0	14,6
16/10/12 03:00 - 04:00	0,1	241,0	15,5	86,0	1,0	14,1
16/10/12 04:00 - 05:00	0,0	199,0	15,0	87,5	1,0	14,1
16/10/12 05:00 - 06:00	0,2	252,5	14,6	85,5	1,0	13,2
16/10/12 06:00 - 07:00	0,0	229,0	13,7	79,0	1,0	12,9
16/10/12 07:00 - 08:00	0,0	233,5	13,5	69,5	3,5	13,8
16/10/12 08:00 - 09:00	0,0	190,0	14,6	65,5	85,0	17,5
16/10/12 09:00 - 10:00	0,0	296,0	18,6	61,5	258,5	20,5
16/10/12 10:00 - 11:00	0,3	313,5	21,7	59,5	412,5	22,3
16/10/12 11:00 - 12:00	0,2	12,0	23,6	58,0	525,0	23,2
16/10/12 12:00 - 13:00	0,4	22,5	24,4	61,0	588,0	22,9
16/10/12 13:00 - 14:00	0,7	181,0	24,1	61,0	586,5	23,2
16/10/12 14:00 - 15:00	0,5	191,5	24,3	60,5	526,0	23,6
16/10/12 15:00 - 16:00	0,3	54,0	24,3	65,5	417,0	23,1
16/10/12 16:00 - 17:00	0,1	60,5	24,2	70,5	268,0	21,5
16/10/12 17:00 - 18:00	0,1	72,5	23,1	72,5	98,0	20,0
16/10/12 18:00 - 19:00	0,0	84,0	21,3	75,0	8,0	18,7
16/10/12 19:00 - 20:00	0,2	170,0	19,5	75,5	2,0	17,3
16/10/12 20:00 - 21:00	0,0	209,5	18,6	75,5	1,5	17,1
16/10/12 21:00 - 22:00	0,1	237,0	18,1	77,5	2,0	16,2
16/10/12 22:00 - 23:00	0,0	169,0	17,2	78,5	1,0	15,5
16/10/12 23:00 - 00:00	0,0	206,0	16,4	78,5	1,0	14,7
Minimo	0,0		13,5	58,0	1,0	12,9
Massimo	0,7		24,4	87,5	588,0	23,6
Media 24h	0,1		18,9	73,1	157,9	17,9



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 6h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 6h	Diossido di azoto (NO ₂)
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005
Data	Concentrazione rilevata					
Ora inizio fine						
16/10/12 00:00 - 01:00	35,5	41,7	2,6	0,19	0,26	6,3
16/10/12 01:00 - 02:00	35,1	39,0	2,4	0,17	0,25	5,4
16/10/12 02:00 - 03:00	36,3	37,3	2,1	0,17	0,22	2,7
16/10/12 03:00 - 04:00	32,3	36,9	2,2	0,19	0,20	9,7
16/10/12 04:00 - 05:00	33,8	35,9	2,1	0,16	0,19	3,2
16/10/12 05:00 - 06:00	23,9	35,2	2,1	0,21	0,19	19,4
16/10/12 06:00 - 07:00	25,4	33,5	2,1	0,20	0,19	9,5
16/10/12 07:00 - 08:00	20,7	32,2	2,2	0,27	0,19	25,0
16/10/12 08:00 - 09:00	18,4	30,4	2,1	0,35	0,20	40,2
16/10/12 09:00 - 10:00	19,1	28,2	2,3	0,44	0,22	48,9
16/10/12 10:00 - 11:00	27,3	26,2	2,4	0,28	0,25	37,8
16/10/12 11:00 - 12:00	36,8	25,1	2,8	0,32	0,26	33,2
16/10/12 12:00 - 13:00	39,0	25,7	3,6	0,31	0,28	34,9
16/10/12 13:00 - 14:00	41,4	26,3	4,3	0,29	0,30	34,9
16/10/12 14:00 - 15:00	43,9	28,5	5,3	0,27	0,31	38,3
16/10/12 15:00 - 16:00	48,4	30,8	5,4	0,29	0,32	33,2
16/10/12 16:00 - 17:00	46,7	34,3	5,8	0,29	0,32	36,8
16/10/12 17:00 - 18:00	43,7	37,8	5,9	0,35	0,31	45,0
16/10/12 18:00 - 19:00	37,8	40,9	5,2	0,38	0,30	49,6
16/10/12 19:00 - 20:00	37,2	42,2	4,5	0,29	0,31	23,9
16/10/12 20:00 - 21:00	34,6	42,2	4,0	0,28	0,31	22,9
16/10/12 21:00 - 22:00	42,9	41,7	3,4	0,26	0,31	12,9
16/10/12 22:00 - 23:00	37,2	41,9	3,2	0,26	0,30	16,1
16/10/12 23:00 - 00:00	37,1	41,1	2,8	0,23	0,30	10,6
Minimo	18,4	25,1	2,1	0,16	0,19	2,7
Massimo	48,4	42,2	5,9	0,44	0,32	49,6
Media 24h	34,8	34,8	3,4	0,27	0,26	25,0



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	29,2	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0022	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0041	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Il Direttore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

LASER LAB s.r.l.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

Il Rapporto di Prova è relativo al campione oggetto di analisi.

Foglio 1 di 4

Chieti, li 15/11/2012

RAPPORTO DI PROVA N. 28791 / 12

Tipo di campione : ARIA AMBIENTE
Tipologia di indagine : MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA - CORSO D'OPERA
Committente : ANAS S.p.A. - Compartimento della viabilità per la Basilicata
Via Nazario Sauro - 85100 POTENZA (PZ)
Insediamento analizzato : S.S. N° 106 "JONICA" - COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI"
CON ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CATEGORIA
B1 (D.M. 05.11.2001) TRONCO 9° - dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300
Campionamento : Eseguito da ns. tecnico con Unità Mobile di Monitoraggio della Qualità dell'Aria
Descrizione della postazione esaminata : R04 - Casa Cantoniera - S.S. 106 Jonica km 416+555 - Marina di Nova Siri (MT)
Coordinate geografiche WGS84: N 40°08'04,57" - E 16°37'50,79"
Data di inizio e di fine prove : Il monitoraggio è stato effettuato in continuo dalle ore 00:00 del giorno 17/10/12
alle ore 16:00 del giorno 17/10/12
Espressione dei risultati : I valori dei parametri meteorologici e dei parametri chimici in continuo sono
espressi come media oraria e, ad eccezione della direzione del vento e della
precipitazione, come media delle 24 ore con individuazione del massimo e minimo.
I valori dei parametri chimici in discontinuo sono espressi come media delle 24 ore
Condizioni di normalizzazione : Per gli inquinanti gassosi il volume si intende standardizzato alla temperatura di
293°K e alla pressione atmosferica di 101,3kPa. Per il particolato e le sostanze in
esso contenute da analizzare, il volume di campionamento si riferisce alle
condizioni ambiente in termini di temperatura e di pressione atmosferica
Rif. campione parametri in discontinuo: : 4563/15



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
PARAMETRI IN CONTINUO**

Parametri	Ozono (O ₃)	Ozono (O ₃) media 8h	Diossido di Zolfo (SO ₂)	Monossido di carbonio (CO)	Monossido di carbonio (CO) media 8h	Diossido di azoto (NO ₂)	
Unità di misura	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	
Metodo di campionamento ed analisi	UNI EN 14625:2005*	Calcolo	UNI EN 14212:2005	UNI EN 14626:2005	Calcolo	UNI EN 14211:2005	
Data	Ora	Concentrazione rilevata					
	<i>inizio fine</i>						
17/10/12	00:00 - 01:00	31,9	39,7	2,5	0,26	0,29	10,6
17/10/12	01:00 - 02:00	35,4	37,8	2,4	0,23	0,29	6,9
17/10/12	02:00 - 03:00	32,6	36,8	2,1	0,23	0,27	11,6
17/10/12	03:00 - 04:00	42,2	36,1	2,1	0,21	0,26	4,0
17/10/12	04:00 - 05:00	47,5	36,7	1,8	0,22	0,25	3,2
17/10/12	05:00 - 06:00	48,7	38,3	2,1	0,22	0,24	3,5
17/10/12	06:00 - 07:00	47,4	39,1	1,8	0,21	0,23	3,6
17/10/12	07:00 - 08:00	45,8	40,3	1,8	0,22	0,23	7,1
17/10/12	08:00 - 09:00	42,4	41,4	2,0	0,24	0,23	17,9
17/10/12	09:00 - 10:00	51,6	42,7	1,9	0,21	0,22	10,1
17/10/12	10:00 - 11:00	42,6	44,8	2,3	0,32	0,22	9,6
17/10/12	11:00 - 12:00	39,6	46,0	2,6	0,43	0,23	8,7
17/10/12	12:00 - 13:00	54,1	45,7	2,2	0,26	0,26	18,8
17/10/12	13:00 - 14:00	51,2	46,5	5,1	0,28	0,26	29,8
17/10/12	14:00 - 15:00	49,6	46,8	3,9	0,27	0,27	21,3
17/10/12	15:00 - 16:00	45,3	47,1	2,5	0,26	0,28	15,4
17/10/12	16:00 - 17:00	-	47,0	< 0,15	-	0,28	-
17/10/12	17:00 - 18:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	18:00 - 19:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	19:00 - 20:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	20:00 - 21:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	21:00 - 22:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	22:00 - 23:00	-	-	-	-	-	-
17/10/12	23:00 - 00:00	-	-	-	-	-	-
Minimo		31,9	36,1	< 0,15	0,21	0,22	3,2
Massimo		54,1	47,1	5,1	0,43	0,29	29,8
Media 24h		-	-	-	-	-	-

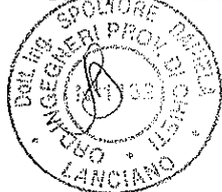


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**RISULTATI ANALITICI
 PARAMETRI IN DISCONTINUO**

Parametri	Metodo	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Data analisi (inizio/fine)
Acido solfidrico (H ₂ S)	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,050	mg/m ³	08/11/2012 09/11/2012
Particolato in sospensione PM 10	UNI EN 12341:2001	11,4	µg/m ³	08/11/2012 08/11/2012
Arsenico	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Cadmio	UNI EN 14902:2005	< 0,00050	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Nichel	UNI EN 14902:2005	0,0032	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Piombo	UNI EN 14902:2005	0,0017	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Mercurio	NIOSH 6009 1994*	< 0,0010	µg/m ³	06/11/2012 13/11/2012
Benzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Toluene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Xileni (o+p+m)	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Etilbenzene	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Trimetilbenzeni	UNI EN 14662-2:2005*	< 0,10	µg/m ³	08/11/2012 12/11/2012
Formaldeide	UNI EN 13528-1/2:2003*	< 0,010	mg/m ³	08/11/2012 15/11/2012
Benzo (a) pirene	UNI EN 15549:2008	< 0,10	ng/m ³	08/11/2012 12/11/2012

I Responsabili di Settore



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA.
 I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.