

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA PROVINCIA DI BRINDISI



Località "Donna Laura"

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "DONNA LAURA" - POTENZA DI PICCO 17,37 MW_P

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: FRANCAVILLA FONTANA, SAN MICHELE SALENTINO E LATIANO (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - "VIA ex art. 23 del D.Lgs. 152/2006"

COMMITTENTE:

NEREON S.R.L. Via Raffaele Rubini, 12 72100 Brindisi (Br)

SPAZIO PER L'ENTE:

PROGETTAZIONE:

IA.ING s.r.L.

Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE Tel. 0832-242193

e-mail: info@iaing.it

ING. FRANCESCO LEONE ING. ENRICO FEDELE



COLLABORAZIONE:

ARCH. COSIMO MAURIZIO NITTI ING. MASSIMO TESSITORE ARCH. SAVINO MARTUCCI GEOL. GIUSEPPE MASILLO ARCH. ALFREDO MASILLO

Titolo elaborato

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito		Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato
		23/02/2023	_Stud	dioDiFattibilitaAmbientale_05		
			Controllato	Approvato	Descrizione	ED.32.00
		E.F./F.L.	E.F./F.L.	E.F./F.L.	Elaborato Descrittivo	
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisio	Oggetto revisione			
0	23/02/2023	Prima emission	Prima emissione			

Sommario

1	PIA	ANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)	2
	1.1	OBIETTIVI GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	2
	1.2	REQUISITI GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE	3
	1.3	I REQUISITI DEL PMA ED I FATTORI DI SPECIFICITÀ DEL CASO	5
	1.4	ATMOSFERA	7
	1.	.4.1 FINALITÀ ED ARTICOLAZIONE TEMPORALE DEL MONITORAGGIO	7
	1.	.4.2 MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA	12
	1.5	RUMORE	18
	1	5.1 FINALITÀ ED ARTICOLAZIONE TEMPORALE DEL MONITORAGGIO	18



NEREON S.R.L.

1 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

1.1 OBIETTIVI GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

In termini generali, il monitoraggio ambientale è volto ad affrontare, in maniera approfondita e

sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti

sull'ambiente dall'esercizio di un'opera in progetto e dalla sua realizzazione.

Lo scopo principale è quindi quello di esaminare il grado di compatibilità dell'opera stessa,

intercettando, sia gli eventuali impatti negativi e le cause per adottare opportune misure di

riorientamento, sia gli effetti positivi segnalando azioni meritevoli di ulteriore impulso.

Gli obiettivi principali si possono riassumere quindi come segue:

documentare la situazione attuale al fine di verificare la naturale dinamica dei fenomeni

ambientali in atto;

• individuare le eventuali anomalie ambientali che si manifestano nell'esercizio dell'opera in

modo da intervenire immediatamente ed evitare lo sviluppo di eventi gravemente

compromettenti la qualità ambientale;

accertare la reale efficacia dei provvedimenti adottati per la mitigazione degli impatti

sull'ambiente e risolvere eventuali impatti residui;

verificare le modifiche ambientali intervenute per effetto dell'esercizio degli interventi,

distinguendole dalle alterazioni indotte da altri fattori naturali o legati alle attività antropiche

del territorio;

fornire agli Enti di Controllo competenti gli elementi per la verifica della corretta esecuzione

delle procedure di monitoraggio.

In questa fase di lavoro, l'obiettivo principale è quindi quello di definire gli ambiti di monitoraggio,

l'ubicazione dei punti di misura, le modalità operative e le tempistiche.

Si sottolinea che il Piano di Monitoraggio Ambientale sarà strutturato in funzione di quanto emerso

dall'analisi degli impatti presentata negli specifici paragrafi dello SIA, con lo scopo di controllare i

parametri ambientali maggiormente significativi sia in fase di cantiere che di esercizio.

Progettazione :

IA.ING s.r.l.

NEREON S.R.L.

1.2 REQUISITI GENERALI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Al fine di rispondere agli obiettivi ed al ruolo attribuiti al Monitoraggio Ambientale, il PMA, ossia lo

strumento tecnico-operativo di programmazione delle attività di monitoraggio, deve rispondere a

quattro sostanziali requisiti, così identificabili:

Rispondenza rispetto alle finalità del MA

Ancorché possa apparire superfluo, si evidenzia che il monitoraggio ambientale trova la sua ragione

in quella che nel precedente paragrafo è stata identificata come sua finalità ultima, ossia nel dare

concreta efficacia al progetto, mediante il costante controllo dei termini in cui nella realtà si configura

il rapporto Opera-Ambiente e la tempestiva attivazione di misure correttive diversificate nel caso in

cui questo differisca da quanto stimato e valutato sul piano previsionale.

La rispondenza a detta finalità ed obiettivi rende il monitoraggio ambientale delle opere

sostanzialmente diverso da un più generale monitoraggio dello stato dell'ambiente, in quanto, a

differenza di quest'ultimo, il monitoraggio deve trovare incardinazione nell'opera al controllo dei cui

effetti è rivolto.

Tale profonda differenza di prospettiva del monitoraggio deve essere tenuta in conto nella

definizione del PMA che, in buona sostanza, deve operare una programmazione delle attività che

sia coerente con le anzidette finalità ed obiettivi.

• Specificità rispetto all'opera in progetto ed al contesto di intervento

Il secondo profilo rispetto al quale si sostanzia la coerenza tra monitoraggio e finalità ed obiettivi ad

esso assegnati, risiede nella specificità del PMA rispetto all'opera in progetto ed al contesto di

intervento.

Se, come detto, uno degli obiettivi primari del MA risiede nel verificare l'esistenza di una effettiva

rispondenza tra il rapporto Opera-Ambiente e quello risultante dalla effettiva realizzazione ed

esercizio di detta opera, il PMA non può risolversi in un canonico repertorio di attività e specifiche

tecniche di monitoraggio; quanto invece deve trovare la propria logica e coerenza in primo luogo

nelle risultanze delle analisi ambientali al cui controllo è finalizzato ed in particolare negli impatti

significativi in detta sede identificati.

Il soddisfacimento di detto requisito porta necessariamente a concepire ciascun PMA come

strumento connotato di una propria identità concettuale e contenutistica, fatti ovviamente salvi quegli

aspetti comuni che discendono dal recepimento di criteri generali riguardanti l'impostazione e

l'individuazione delle tematiche oggetto di trattazione.



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

NEREON S.R.L.

Tale carattere di specificità si sostanzia in primo luogo nella identificazione delle componenti e fattori ambientali oggetto di monitoraggio le quali, stante quanto affermato, devono essere connesse alle

azioni di progetto relative all'opera progettata ed agli impatti da queste determinati.

Proporzionalità rispetto all'entità degli impatti attesi

Il requisito della proporzionalità del PMA, ossia il suo essere commisurato alla significatività degli

impatti ambientali previsti, si pone in stretta connessione con quello precedente della specificità e

ne costituisce la sua coerente esplicitazione.

In buona sostanza, così come è necessario che ogni PMA trovi la propria specificità nella coerenza

con l'opera progettata e con il contesto di sua localizzazione, analogamente il suo dettaglio, ossia le

specifiche riguardanti l'estensione dell'area di indagine, i parametri e la frequenza dei rilevamenti

debbono essere commisurati alla significatività degli impatti previsti.

Flessibilità rispetto alle esigenze

Come premesso, il PMA costituisce uno strumento tecnico-operativo per la programmazione delle

attività di monitoraggio che dovranno accompagnare, per un determinato lasso temporale, la

realizzazione e l'esercizio di un'opera.

Tale natura programmatica del PMA, unitamente alla variabilità delle condizioni che potranno

determinarsi nel corso della realizzazione e dell'esercizio dell'opera al quale detto PMA è riferito,

determinano la necessità di configurare il Piano come strumento flessibile.

Ne consegue che, se da un lato la struttura organizzativa ed il programma delle attività disegnato

dal PMA debbono essere chiaramente definiti, dall'altro queste non debbono configurarsi come

scelte rigide e difficilmente modificabili, restando con ciò aperte alle eventuali necessità che potranno

rappresentarsi nel corso della sua attuazione.

Tale requisito si sostanzia precipuamente nella definizione del modello organizzativo che deve

essere tale da contenere al suo interno le procedure atte a poter gestire i diversi imprevisti ed al

contempo essere rigoroso.

Progettazione :

IA.ING s.r.l.

1.3 I REQUISITI DEL PMA ED I FATTORI DI SPECIFICITÀ DEL CASO

Come illustrato al paragrafo precedente i Piani di monitoraggio ambientale debbono rispondere a quattro requisiti sostanziali, i quali nel loro insieme sono sintetizzabili nella coerenza intercorrente tra il PMA redatto e le specificità di caso al quale questo è riferito.

Muovendo da tale presupposto, è possibile distinguere i seguenti profili di coerenza intercorrenti tra i requisiti prima indicati ed i fattori di specificità di caso.

Requisiti PMA	Fattori di specificità di caso
Specificità	Elementi di peculiarità dell'opera progettata e del relativo contesto di intervento
Proporzionalità	Risultanze degli studi effettuati nell'ambito dell'analisi degli impatti dello SIA generati dall'opera in progetto, nella sua fase di realizzazione e di esercizio.

Tabella 1-1 Requisiti PMA

Le fasi temporali oggetto di monitoraggio

Il piano di monitoraggio ambientale è articolato in tre fasi temporali, ciascuna delle quali contraddistinta da uno specifico obiettivo, così sintetizzabile:

FASE	DESCRIZIONE	OBIETTIVI
ANTE OPERAM	Periodo che precede l'avvio delle attività di cantiere.	Obiettivo del monitoraggio risiede nel conoscere lo stato ambientale della porzione territoriale che sarà interessata dalle azioni di progetto relative alla realizzazione dell'opera ed al suo esercizio, prima che queste siano poste in essere.
CORSO D'OPERA	Periodo che comprende le attività di cantiere per la realizzazione dell'opera quali l'allestimento del cantiere, le specifiche lavorazioni per la realizzazione dell'opera, lo smantellamento del cantiere, il ripristino dei luoghi.	Le attività sono rivolte a misurare gli effetti determinati dalla fase di cantierizzazione dell'opera in progetto, a partire dall'approntamento delle aree di cantiere sino al loro funzionamento a regime. L'entità di tali effetti è determinata mediante il confronto tra i dati acquisiti in detta fase ed in quella di Ante Operam.
POST OPERAM	Periodo che comprende le fasi di esercizio e quindi riferibile: al periodo che precede l'entrata in esercizio dell'opera nel suo assetto funzionale definitivo, all'esercizio dell'opera eventualmente articolato a sua volta in diversi orizzonti temporali (breve, medio, lungo periodo).	Il monitoraggio è finalizzato a verificare l'entità degli impatti ambientali dovuti al funzionamento dell'opera in progetto, e ad evidenziare la eventuale necessità di porre in essere misure ed interventi di mitigazione integrative.

Tabella 1-2 Fasi temporali del monitoraggio



NEREON S.R.L.

Appare evidente come lo schema logico sotteso a tale tripartizione dell'azione di monitoraggio, concepisca ognuna delle tre fasi come delle attività a sé stanti, che si susseguono una in serie all'altra: l'iniziale monitoraggio Ante Operam, una volta avviati i cantieri, è seguito da quello in Corso d'Opera sino al completamento della fase di realizzazione, terminata la quale ha avvio il

monitoraggio Post Operam.

Per le specificità dell'opera oggetto dello SIA e per quanto emerso nel corso dell'analisi degli impatti potenziali, si sottolinea che, nel caso specifico, si procederà solamente alle prime due fasi di monitoraggio (Ante Operam e Corso d'Opera).

Le componenti ambientali oggetto di monitoraggio

Al fine di rispondere agli obiettivi propri del monitoraggio ambientale, il primo passaggio in tale direzione è quello di definire le componenti ambientali ed i temi che, sulla base dei risultati delle analisi condotte, si ritiene debbano essere oggetto del monitoraggio nel caso del progetto in esame. Tale screening permette di individuare i soli temi con particolare rilevanza. Questo implica l'esclusione dal Piano di monitoraggio di una serie di temi che non ne presentano questione centrale in termini di impatto stimato.

In ragione di quanto detto, nel caso dell'opera in esame, le componenti ambientali oggetto di monitoraggio sono:

Atmosfera;

· Rumore.

Nella redazione del presente PMA si è tenuto conto delle "Linee guida per il progetto di monitoraggio ambientale (PMA) delle infrastrutture strategiche ed insediamenti produttivi", di cui al D.Lgs. n.163 del 12/04/06, redatte dalla Commissione Speciale di Valutazione di Impatto Ambientale (rev.2 del 23/07/07).

Per gli aspetti specialistici si farà riferimento alle normative vigenti specifiche.

Progettazione :



NEREON S.R.L.

1.4 ATMOSFERA

1.4.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

1.4.1.1 Obiettivi del monitoraggio

Il monitoraggio della componente Atmosfera è volto ad affrontare, in maniera approfondita e

sistematica, la prevenzione, l'individuazione ed il controllo dei possibili effetti negativi prodotti

sull'ambiente, e più specificatamente sulla qualità dell'aria nelle diverse fasi del progetto (Ante

Operam, Corso d'Opera e Post Operam).

Lo scopo principale è quindi quello di esaminare il grado di compatibilità dell'opera stessa,

focalizzando l'attenzione sulle concentrazioni di inquinanti prodotti in atmosfera durante la

realizzazione/esercizio dell'opera in progetto, al fine di definire e adottare opportune misure di

riorientamento.

Gli obiettivi principali si possono riassumere quindi come segue:

• documentare la situazione attuale al fine di verificare la naturale dinamica dei fenomeni

ambientali in atto;

individuare le eventuali anomalie ambientali che si manifestano nella realizzazione e

nell'esercizio dell'opera in modo da intervenire immediatamente ed evitare lo sviluppo di

eventi gravemente compromettenti la qualità dell'aria;

accertare la reale efficacia dei provvedimenti adottati per la mitigazione degli impatti

sull'ambiente e risolvere eventuali impatti residui;

verificare le modifiche ambientali intervenute per effetto dell'esercizio dell'opera,

distinguendole dalle alterazioni indotte da altri fattori naturali o legati alle attività antropiche

del territorio;

fornire agli Enti di Controllo competenti gli elementi per la verifica della corretta esecuzione

delle procedure di monitoraggio.

Per l'opera in esame, gli impatti sulla qualità dell'aria legati all'esercizio dell'opera (PO) non sono

stati considerati in quanto, tenendo in considerazione le attività di manutenzione previste per

l'impianto e le sue caratteristiche di operatività, non è stato ritenuto significativo effettuare

simulazioni modellistiche per tale fase.

NEREON S.R.L.

Per quanto riguarda la fase di cantiere, invece, secondo le risultanze della modellazione atmosferica condotta nello SIA, gli impatti sulla qualità dell'aria sono riconducibili principalmente alla diffusione di inquinanti generati da movimentazione di terra e dagli scarichi dei motori dei mezzi d'opera. Ne consegue pertanto come per il monitoraggio della qualità dell'aria siano previste azioni di controllo relative alla realizzazione del progetto.

Le risultanze di tale monitoraggio permetteranno, quindi, di verificare, rispetto alla situazione attualmente presente nell'area, l'eventuale incremento dei livelli di concentrazione di polveri e di inquinanti durante la fase di cantierizzazione in funzione delle attività di cantiere più critiche per la componente atmosfera.

1.4.1.2 Riferimenti normativi

Il riferimento normativo è il Decreto Legislativo 13 agosto 2010, n.155, recante "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa". Tale decreto sostituisce le disposizioni di attuazione della direttiva 2004/107/CE, e istituisce un quadro unitario in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente.

Tra le finalità indicate dal decreto, che si configura come un testo unico, vi sono:

- l'individuazione degli 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;
- la valutazione della qualità dell'aria ambiente sulla base di metodi e criteri comuni su tutto il territorio nazionale;
- la raccolta di 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;
- il mantenimento della qualità dell'aria ambiente, laddove buona, e il miglioramento negli altri casi;
- la garanzia di fornire al pubblico corrette informazioni sulla qualità dell'aria ambiente;
- la realizzazione di una migliore cooperazione tra gli Stati dell'Unione europea in materia di inquinamento atmosferico.

Il provvedimento si compone di 22 articoli, 16 allegati e 11 appendici destinate, queste ultime, a definire aspetti strettamente tecnici delle attività di valutazione e gestione della qualità dell'aria e a stabilire, in particolare:

• i valori limite per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo, biossido di azoto, benzene, monossido di carbonio, PM10 e PM2,5 (allegato XI punto 1);



- i livelli critici per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e ossidi di azoto (allegato XI punto 3);
- le soglie di allarme per le concentrazioni nell'aria ambiente di biossido di zolfo e biossido di azoto (allegato XII parte 1);
- 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 PM2,5 (allegato XIV);
- i valori obiettivo per le concentrazioni nell'aria ambiente di arsenico, cadmio, nichel e benzo(a)pirene (allegato XIII);
- i valori obiettivo (allegato VII punto 2), gli obiettivi a lungo termine (allegato VII punto 3), le soglie di allarme e le soglie di informazione per l'ozono (allegato XII parte 2).

Nelle seguenti tabelle si riportano i limiti degli inquinanti individuati dalla normativa.

Periodo di	Valore limite	Margine di tolleranza	Data entro la quale il valore			
mediazione			limite deve essere			
			raggiunto			
Biossido di z	Biossido di zolfo (SO ₂)					
1 ora	350 µg/m³, da non	-	- (1)			
	superare più di 24					
	volte per anno civile					
1 giorno	125 µg/m³, da non	-	- (1)			
	superare più di 3					
	volte per anno civile					
Biossido di a	zoto (NO ₂)*					
1 ora	200 μg/m³ da non	50 % il 19 luglio 1999, con una	1° gennaio 2010			
	superare più di 18	riduzione il 1° gennaio 2001 e				
	volte per anno civile	successivamente ogni 12 mesi				
		secondo una percentuale annua				
		costante fino a raggiungere lo 0 %				
		entro il 1° gennaio 2010				
Anno civile	40 μg/m³ NO ₂	50 % il 19 luglio 1999, con una	1° gennaio 2010			
		riduzione il 1° gennaio 2001 e				
		successivamente ogni 12 mesi				
		secondo una percentuale annua				



	1		
		costante fino a raggiungere lo 0 %	
1		entro il 1° gennaio 2010	
Benzene*			
Anno civile	5,0 μg/m ³	5 μg/m³ (100 %) il 13 dicembre	1° gennaio 2010
	3/- 1 3/-	2000, con una riduzione il 1°	
İ		gennaio 2006 e successivamente	
		ogni 12 mesi di 1 µg/m³ fino a	
İ		raggiungere lo 0 % entro il 1°	
		gennaio 2010	
Monossido d	i carbonio	-	
Media	10 mg/ m ³	-	- (1)
massima			
giornaliera			
calcolata su			
8 ore (2)			
PM ₁₀ **			
1 giorno	50 μg/m³ da non	50 % il 19 luglio 1999, con una	- (1)
	superare più di 35	riduzione il 1° gennaio 2001 e	
1	volte per anno civile	successivamente ogni 12 mesi	
İ		secondo una percentuale annua	
İ		costante fino a raggiungere lo 0 %	
1		entro il 1° gennaio 2005	
Anno civile	40 μg/m³	20 % il 19 luglio 1999, con una	- (1)
		riduzione il 1° gennaio 2001 e	
İ		successivamente ogni 12 mesi	
		secondo una percentuale annua	
İ		costante fino a raggiungere lo 0 %	
		entro il 1° gennaio 2005	
PM _{2,5} – fase 1	<u> </u>	I	
Anno civile	25 μg/m ³	20 % il 11 giugno 2008, con una	1° gennaio 2015
İ		riduzione il 1° gennaio successivo e	
İ		successivamente ogni 12 mesi	
		secondo una percentuale annua	
		costante fino a raggiungere lo 0 %	
		entro il 1° gennaio 2015	
PM _{2,5} – fase 2	2 (4)	1	<u> </u>
l .			



Anno civile	(4)	-	1° gennaio 2010

- (1) Già in vigore dal 1° gennaio 2005.
- (2) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore si determina con riferimento alle medie consecutive su 8 ore, calcolate sulla base di dati orari ed aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore in tal modo calcolata è riferita al giorno nel quale la serie di 8 ore si conclude: la prima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per un giorno è quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.
- (3) Tale valore limite deve essere raggiunto entro il 1° gennaio 2010 in caso di aree poste nelle immediate vicinanze delle fonti industriali localizzate presso siti contaminati da decenni di attività industriali. In tali casi il valore limite da rispettare fino al 1° gennaio 2010 è pari a 1,0 μg/m³. Le aree in cui si applica questo valore limite non devono comunque estendersi per una distanza superiore a 1.000 m rispetto a tali fonti industriali.
- (4) Valore limite da stabilire con successivo decreto ai sensi dell'articolo 22, comma 6, tenuto conto del valore indicativo di 20 μg/m³ e delle verifiche effettate dalla Commissione europea alla luce di ulteriori informazioni circa le conseguenze sulla salute e sull'ambiente, la fattibilità tecnica e l'esperienza circa il perseguimento del valore obiettivo negli Stati membri.
- * Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro la data prevista dalla decisione di deroga, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.
- ** Per le zone e gli agglomerati per cui è concessa la deroga prevista dall'articolo 9, comma 10, i valori limite devono essere rispettati entro l'11 giugno 2011, fermo restando, fino a tale data, l'obbligo di rispettare tali valori aumentati del margine di tolleranza massimo.

Tabella 1-3 Valori limite – Allegato XI del D.Lgs 155/2010

Finalità	Periodo di mediazione	Valore Obiettivo	Data entro la deve essere raggiunto il valore obiettivo (1)			
Ozono	Ozono					
Protezione	MEDIA massima	120 μg/m³ da non superare più di	1° gennaio 2010			
della	giornaliera calcolata su	25 volte per anno civile come media				
salute	8 ore (2)	su tre anni (3)				
umana						

- (1) Il raggiungimento del valore obiettivo è valutato nel 2013, con riferimento al triennio 2010-2012, per la protezione della salute umana.
- (2) La massima concentrazione media giornaliera su 8 ore deve essere determinata esaminando le medie consecutive su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora. Ogni media su 8 ore così calcolata è riferita al giorno nel quale la stessa si conclude. La prima fascia di calcolo per ogni singolo giorno è quella compresa tra le ore 17:00 del giorno precedente e le ore 01:00 del giorno stesso; l'ultima fascia di calcolo per ogni giorno é quella compresa tra le ore 16:00 e le ore 24:00 del giorno stesso.
- (3) Se non è possibile determinare le medie su tre o cinque anni in base ad una serie intera e consecutiva di dati annui, la valutazione della conformità ai valori obiettivo si può riferire, come minimo, ai dati relativi a un anno per il valore-obiettivo ai fini della protezione della salute umana.

Tabella 1-4 Valori limite – Allegato VII del D.Lgs 155/2010



Periodo di mediazione	Livello critico annuale (anno civile)	Livello critico invernale (1° ottobre - 31 marzo)	Margine di tolleranza	
Biossido di zolfo				
	20 μg/m ³	20 μg/m ³	Nessuno	
Ossidi di azoto				
	30 μg/m³ NO _x	-	Nessuno	

Tabella 1-5 Livelli critici per la protezione della vegetazione – Allegato XI del D.Lgs 155/2010

1.4.2 Monitoraggio della qualità dell'aria

1.4.2.1 Localizzazione delle aree di monitoraggio

Al fine di stimare le concentrazioni degli inquinanti considerati nelle attività di monitoraggio e determinare i parametri meteorologici durante la realizzazione dei lavori dell'opera in progetto, sono state individuate due stazioni, come indicato nella tabella seguente.

Punto di monitoraggio	Coordinata X (m)	Coordinata Y (m)
ATM_01	719288	4492993
ATM_02	718994	4492817

Tabella 1-6 Punto di monitoraggio della qualità dell'aria

1.4.2.2 *Metodologia e strumentazione*

Tipologia di monitoraggio

Per il monitoraggio della qualità dell'aria si prevedono delle campagne mediante mezzo mobile sul territorio in prossimità dell'intervento, con particolare riferimento alle aree critiche più vicine all'opera, in accordo ai risultati ottenuti dallo studio modellistico. Saranno utilizzati, inoltre, campionatori sequenziali/gravimetrici delle polveri, oltre che campionatori passivi.

Parametri da monitorare

Per quanto riguarda la qualità atmosferica nel suo complesso, non esiste alcun parametro che, preso singolarmente, possa essere considerato un indicatore esaustivo. Infatti, la stessa normativa in materia di inquinamento atmosferico, non prevede il calcolo di indici complessi ma stabilisce per ciascun indicatore, valori di riferimento.

Dovranno essere rilevati i seguenti parametri:



- Ossidi e biossidi di azoto (NOx, NO₂);
- PM10;
- PM2,5;
- PTS;
- Parametri meteorologici (direzione e velocità vento, temperatura atmosferica, umidità relativa, pressione atmosferica, radiazione solare globale e diffusa, precipitazioni atmosferiche).

Metodiche di monitoraggio

La metodica di monitoraggio si compone delle fasi di seguito descritte.

- Installazione: in tale fase vengono stabilite le posizioni dei punti di misura destinate al monitoraggio delle concentrazioni. Le posizioni dei punti di misura dovranno essere georeferenziate e fotografate;
- Svolgimento della campagna di misure: ogni campagna prevede lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici; la restituzione media oraria dei dati acquisiti. Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. La rappresentazione grafica del trend dei dati rilevati; elaborazione file per caricamento dati output nel Sistema Informativo, condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi;
- Compilazione di Rapporti di misura.

Nella realizzazione e collocazione delle stazioni di misura si dovrà tener conto degli aspetti indicati al punto 4 dell'allegato III del D.Lgs. 155/2010:

- assenza di fonti di interferenza;
- protezione rispetto all'esterno;
- possibilità di accesso;
- disponibilità di energia elettrica e di connessioni telefoniche;
- impatto visivo dell'ambiente esterno;
- sicurezza della popolazione e degli addetti;
- opportunità di effettuare il campionamento di altri inquinanti nello stesso sito fisso di campionamento;
- conformità agli strumenti di pianificazione territoriale.

La strumentazione utilizzata relativa ai mezzi mobili si compone di alcuni laboratori mobili dotati di adeguato sistema di condizionamento per garantire una continua ed ottimale distribuzione della



NEREON S.R.L.

temperatura al suo interno; questo permette agli analizzatori di lavorare sempre in condizioni controllate e standard. Le stazioni di rilevamento sono organizzate in tre blocchi principali:

analizzatori automatici per la valutazione degli inquinanti aerodispersi;

centralina per la valutazione dei parametri meteorologici;

unità di acquisizione ed elaborazione dati.

In particolare, un analizzatore è tipicamente costituito da un sistema di aspirazione dell'aria (una pompa) che ne preleva una parte immettendola in una piccola camera, detta "cella di misura" e che contiene i dispositivi per la misura. Contemporaneamente al rilevamento dei parametri di qualità dell'aria dovranno essere rilevati su base oraria i parametri meteorologici, mediante l'impiego di sensori:

barometro,

igrometro,

· gonio anemometro,

pluviometro,

radiometro,

termometro.

I campionatori passivi sono dispositivi in grado di catturare gli inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata ma sfruttando il solo processo fisico di diffusione molecolare degli inquinanti. All'interno del campionatore è presente una sostanza, cioè un adsorbente specifico per ciascun inquinante, in grado di reagire con una sostanza oggetto di monitoraggio. Il prodotto che si accumula nel dispositivo in seguito alla reazione viene successivamente analizzato in laboratorio così da determinare quantitativamente l'inquinante accumulato.

Ciascun campionatore è costituito da:

cartuccia adsorbente:

piastra di supporto;

corpo diffusivo;

box per preservare la strumentazione dagli agenti atmosferici.

Il sistema di misura è costituito da un laboratorio mobile dotato di strumentazione del tipo a funzionamento in continuo in grado di monitorare i parametri indicati nel paragrafo precedente in automatico. In particolare, i singoli sistemi automatizzati sono conformi alle prescrizioni del D.P.C.M.

Progettazione :



NEREON S.R.L.

28 marzo 1983, al D.P.R. 24 maggio 1988 n.203, così come riportato dal Rapporto ISTISAN 89/10,

dal D.M. 20 maggio 1991, DM 60 del 2 aprile 2002 e dal D.Lgs. 155/2010.

Le apparecchiature mediante le quali sarà effettuato il monitoraggio della qualità dell'aria dovranno

essere sottoposte a verifiche periodiche, ovvero a controlli della risposta strumentale su tutto il

campo di misura. A seconda del tipo di analizzatore installato, consistono in controlli con cadenza

almeno annuale o con periodicità più frequente secondo indicazioni fornite dal costruttore o in base

alla criticità dell'impianto e comunque dopo interventi di manutenzione conseguenti a guasto degli

analizzatori.

In apposito registro saranno riportati tutti gli interventi effettuati sul sistema, sia di verifica che di

manutenzione, secondo le indicazioni richieste.

Le operazioni di taratura dovranno essere eseguite periodicamente (almeno con cadenza annuale

o secondo indicazioni diverse del costruttore) e comunque dopo ogni intervento di manutenzione

sulla strumentazione analitica a seguito di guasto o dopo una modifica impiantistica che comporti

variazione all'emissione.

Per quanto concerne le verifiche in campo, esse consistono nelle attività destinate all'accertamento

della corretta esecuzione delle misure nelle effettive condizioni operative di tutta la catena di misura.

Esse sono condotte sotto la supervisione dal Responsabile di Settore e dovranno essere eseguite

ogni anno con l'impianto nelle normali condizioni di funzionamento.

1.4.2.3 Tempi e frequenza del monitoraggio

Le emissioni che possono causare alterazione dei livelli di qualità dell'aria nelle zone limitrofe ai

cantieri per la realizzazione dell'opera sono quelle derivanti da qualsiasi fase lavorativa che può

generare uno specifico inquinante perché utilizza o processa un materiale che lo contiene (o che

contiene un suo precursore).

La complessità dell'opera determina quindi la necessità di monitorare la componente atmosferica

nei tre momenti, ben distinti, identificabili, per consuetudine, nelle tre fasi in cui il progetto viene

distinto:

Ante Operam (AO);

Corso d'Opera (CO);

Post Operam (PO).

Progettazione :

IA.ING S.R.L.

NEREON S.R.L.

Tuttavia, si ricorda che il progetto in esame non è stato considerato per la componente atmosfera

nella fase Post Operam, perciò non è previsto un piano di monitoraggio per tale fase (PO).

Il Piano di Monitoraggio Ante Operam prevede l'analisi di monitoraggi ad hoc in cui vengono rilevati

gli inquinanti atmosferici ed i parametri meteoclimatici allo stato attuale nell'area di intervento. La

determinazione del fondo ambientale delle concentrazioni dei diversi contaminanti sarà pertanto

affiancata in questa fase, per quanto possibile, all'individuazione delle cause generatrici dei singoli

inquinanti presenti nelle aree di indagine.

Il monitoraggio in Corso d'Opera viene predisposto in funzione della distribuzione spaziale e

temporale delle diverse attività di cantiere individuando le aree di lavorazione maggiormente critiche

per la componente atmosfera. Questo consente di disporre di segnali tempestivi per poter attivare

eventuali azioni correttive rispetto a quelle preventive già predisposte e adottate sulla base degli esiti

dello studio atmosferico (es.: emissioni da cumuli, movimenti terra e mezzi d'opera). Allo stesso

modo del PMA Ante Operam, per ogni punto di monitoraggio individuato vengono analizzate le

concentrazioni di inquinanti ed i parametri metereologici.

La freguenza e la durata delle misure, opportunamente definite, con attenzione alla singola fase di

monitoraggio, consentiranno di valutare, attraverso la misura degli indicatori ritenuti significativi, lo

stato di qualità dell'aria e l'entità degli effetti indotti dalla realizzazione dell'opera.

Di seguito vengono specificate le tempistiche dei monitoraggi Ante Operam e in Corso d'Operam,

sia in relazione alla durata della specifica indagine sia alla ripetitività della stessa durante il periodo

di monitoraggio.

La durata delle attività inerenti al monitoraggio Ante Operam sarà pari ad un anno solare in modo

da considerare la qualità dell'aria e le dinamiche temporali per le varie stagioni, mentre per la fase

di Corso d'Opera il monitoraggio avrà la durata delle attività di cantiere.

Ante Operam

Al fine di analizzare la qualità dell'aria attuale nell'area di intervento, sono previste due stazione di

monitoraggio.

I monitoraggi su tale punto hanno le seguenti frequenze e monitorano i seguenti elementi:

• con campionatori passivi aventi durata 1 anno: NOx, NO₂, NO:

on centralina mobile con cadenza trimestrale per una durata di due settimane: PM10,

PM2,5, PTS,

Progettazione :

IA.ING s.r.L.

• con campionatore sequenziale/gravimetrico delle polveri con cadenza trimestrale per una durata di due settimane: PTS, PM10, PM2,5.

Corso d'Opera

Sugli stessi punti di monitoraggio individuati per l'Ante Operam, si rileveranno gli stessi parametri appena descritti.

In questa fase il monitoraggio dovrà essere esteso per l'intera durata delle attività di cantiere.

1.4.2.4 Conclusioni

Per quanto riguarda le attività di monitoraggio dell'atmosfera queste sono finalizzate alla verifica della modifica della qualità dell'aria indotta dalle attività in corso d'opera.

Il monitoraggio è utile anche alla verifica dell'efficacia degli interventi di mitigazione ritenuti necessari per l'abbattimento delle polveri generate dalle lavorazioni.

Il monitoraggio si svolge attraverso centralina mobile, campionatore sequenziale/gravimetrico e campionatori passivi. Le metodiche di monitoraggio sono funzione della tipologia di indagine, come indicato nella successiva tabella.

Punti	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia
	AO antece all'inizio Per ur antece all'inizio con ca	Per un anno antecedente all'inizio dei lavori	NOx, NO ₂ , NO	con campionatori passivi per l'intero periodo
		Per un anno	PM10, PM2,5, PTS	con centralina mobile per 14 gg
ATM_01 ATM_02		antecedente all'inizio dei lavori con cadenza trimestrale	PTS, PM10, PM2,5	con campionatore sequenziale/gravimetrico per 14gg
		Per la durata del cantiere	NOx, NO ₂ , NO	con campionatori passivi per l'intero periodo
	СО	Per la durata del cantiere con	PM10, PM2,5, PTS con centralina	con centralina mobile per 14 gg
		cadenza trimestrale	PTS, PM10, PM2,5	con campionatore sequenziale/gravimetrico per 14gg

Tabella 1-7 Quadro sinottico PMA componente atmosfera

NEREON S.R.L.

1.5 RUMORE

1.5.1 Finalità ed articolazione temporale del monitoraggio

1.5.1.1 Obiettivi del monitoraggio

L'obiettivo del monitoraggio della componente Rumore è quello di verificare in maniera approfondita

e sistematica la prevenzione, l'individuazione e il controllo dei possibili effetti negativi prodotti

sull'ambiente e, più specificatamente, sul clima acustico caratterizzante l'ambito di studio dell'opera

in progetto sia nella fase di esercizio che di realizzazione.

Lo scopo principale è quindi quello di monitorare il grado di compatibilità dell'opera stessa

intercettando sia gli eventuali impatti acustici negativi e le relative cause al fine di adottare opportune

misure di riorientamento, sia gli effetti positivi segnalando le azioni meritevoli di ulteriore impulso.

Nello specifico gli obiettivi del monitoraggio acustico possono essere così riassunti:

documentare la situazione attuale al fine di verificare la naturale dinamica dei fenomeni

ambientali in atto;

• individuare e valutare gli effetti sul clima acustico indotti dalle attività di cantiere connesse alla

realizzazione dell'opera in progetto;

accertare la reale efficacia delle soluzioni mitigative individuate per la fase di Corso d'Opera al

fine di contenere la rumorosità indotta dalle azioni di cantiere;

• fornire agli Enti di controllo competenti tutti gli elementi per la verifica sia della corretta

esecuzione delle procedure di monitoraggio sia degli esiti delle indagini effettuate.

Per l'opera in esame, gli impatti sul clima acustico sono legati alla fase Ante Operam (AO), Corso

d'Opera (CO) e Post Operam (PO).

1.5.1.2 *Riferimenti normativi*

Per quanto attiene il monitoraggio acustico, il quadro normativo di riferimento è costituito da:

DM 16.03.1998 "Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico";

Attualmente il Comune di Francavilla Fontana, in provincia di Brindisi, dove verrà realizzata l'opera,

risulta sprovvisto del piano di zonizzazione acustica comunale secondo quanto prescritto dall'art. 6

della L. 447/95 e s.m.i..

Progettazione :

IA.ING S.R.L.

In questi casi, è necessario far riferimento a quanto previsto dal D.P.C.M. 14/11/1997 che afferma che «in attesa che i comuni provvedano agli adempimenti previsti dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n° 447, si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1, del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1° marzo 1991». Di conseguenza, in accordo con quanto contenuto nell'articolo di legge precedentemente citato, si hanno i seguenti limiti:

Zonizzazione	Limite diurno Leq(A)	Limite notturno Leq(A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Tabella 1-8 Limiti di accettabilità per le sorgenti sonore in assenza di classificazione acustica comunale, DPCM 1/03/1991

Per quanto concerne il DM 16.03.1998, questo individua le prescrizioni in merito alle metodiche da adottare per le fasi di rilevamento in termini di strumentazione, posizionamento del sistema fonometrico e tipologia della misurazione.

1.5.1.3 Monitoraggio del rumore indotto dal cantiere

Localizzazione delle aree di monitoraggio

Sono stati individuati diversi punti, per le diverse fasi di monitoraggio:

Punti	Coordinata X (m	Coordinata Y (m)	Fase		
RUM 01	X: 718862,	Y: 4492793			
RUM_02	X: 718887,	Y: 4492790			
RUM_03	X: 718904,	Y: 4492817			
RUM_04	X: 718994,	Y: 4492817		Prima dell'esecuzione dei lavori (un anno antecedente l'inizio dei lavori)	
RUM_05	X: 719081,	Y: 4492718	AO		
RUM_06	X: 719085,	Y:4492763			
RUM_07	X: 719436,	Y: 4493042			
RUM_08	X: 719474,	Y: 4493061			
RUM_09	X: 719288	Y: 4492993			
RUM_04	X: 719288	Y: 4492993	00	Per l'intero periodo di esecuzione dei lavori	
RUM_09	X: 718994	Y: 4492817	СО		
RUM_01	X: 718862	Y: 4492793			
RUM_02	X: 718887	Y: 4492790			
RUM_03	X: 718904	Y: 4492817			
RUM_04	X: 718994	Y: 4492817	PO	Dopo l'esecuzione dei	
RUM_05	X: 719081	Y: 4492718	FU	lavori per un anno	
RUM_06	X: 719085	Y:4492763			
RUM_07	X: 719436,	Y: 4493042			
RUM_08	X: 719474	Y: 4493061			

Tabella 1-9 Punti di monitoraggio del rumore di cantiere

NEREON S.R.L.

1.5.1.4 *Metodologia e strumentazione*

Tipologia di monitoraggio

L'obiettivo del monitoraggio di cantiere è quello di verificare i livelli acustici durante la fase di Corso d'Opera indotti dalle attività di cantiere in prossimità dei ricettori più esposti. L'attività consiste

pertanto in una serie di misure fonometriche programmate durante l'intero periodo di cantiere in

modo da:

rendere alta la probabilità che il monitoraggio individui le situazioni maggiormente impattante

dal punto di vista acustico;

consentire di valutare l'emissione sonora del solo cantiere, separandola da quella delle altre

sorgenti presenti nella zona.

Ne consegue come le misure fonometriche sono finalizzate al rilevamento dei livelli acustici indotti

dalle attività di cantiere rumorose generate dai mezzi di cantiere presenti.

Parametri da monitorare

Per quanto concerne i parametri da monitorare mediante strumentazione fonometrica questi sono:

Time history del Leq(A);

Leq(A), Lmax, Lmin e livelli acustici percentili (L99, L95, L90, L50, L10, L1);

Leq(A) nel periodo diurno (6:00-22:00);

• Leq(A) nel periodo notturno (22:00-6:00);

Analisi spettrale in terzi di ottava;

Parametri meteorologici.

Metodiche di monitoraggio

Rilievo acustico

Il rilievo è effettuato mediante fonometro integratore di classe I dotato di certificato di taratura

conforme alle normative vigenti, installato su apposito "box" ovvero postazioni mobili tipo "automezzi

attrezzati". Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN

61260 ed EN 61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4. Il tempo di osservazione è pari a 24 ore in

continuo.

Preliminarmente all'attività di misura è opportuna la caratterizzazione della postazione di misura

(coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore,

documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o

Progettazione :

IA.ING S.R.L.

NEREON S.R.L.

di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali). Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 -Classe I), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso. La differenza massima tollerabile affinché la misura possa essere ritenuta valida a valle del processo di calibrazione è di 0,5 dB. Il posizionamento del fonometro deve essere conforme a quanto previsto dal DM 16.03.1998, ovvero ad una altezza di 4 metri rispetto al piano campagna e, se in corrispondenza di edifici, ad 1 metro dalla facciata. In accordo a quanto previsto dal DM 18.03.1998, le misure devono essere eseguite in assenza di pioggia, neve o nebbia e in condizioni anemometriche caratterizzate da una velocità inferiore ai 5 m/s.

Rilievi parametri meteo

Durante l'intero periodo di misura devono essere rilevati contemporaneamente i dati meteo mediante specifica stazione per il monitoraggio, l'archiviazione e la visualizzazione dei dati ambientali comprensivo di dispositivo per il monitoraggio.

I dati meteorologici oggetto di monitoraggio sono:

- velocità e la direzione del vento,
- temperatura dell'aria,
- l'umidità relativa,
- la pressione atmosferica,
- le precipitazioni.

Le principali caratteristiche prestazionali dei sensori sono:

- Vento:
 - Velocità con precisione ± 3%;
 - Direzione con precisione ± 3%;
- Precipitazioni: Altezza minima mm 0,01 con precisione ± 5%;
- Temperatura: con precisione ± 0,3°C a 20°C;
- Pressione: con precisione 1 hPa fino a 60°C;
- Umidità relativa: con precisione ± 3% per umidità relativa fino a 90% e ± 5% con umidità relativa da 90% a 100%.

L'installazione dei sensori di rilevamento è in corrispondenza delle postazioni di monitoraggio acustico. Questa deve essere posizionata ad almeno 5 m da elementi interferenti in grado di



NEREON S.R.L.

produrre turbolenze e in una posizione tale che possa ricevere vento da tutte le direzioni. L'altezza dal piano campagna deve essere superiore a 3 m.

Per ogni ciclo di misura verrà predisposto un report contenente i dati di inquadramento territoriale che permettono l'esatta localizzazione sul territorio dei punti di misura, i parametri acustici, meteo e di traffico rilevati, i valori limite propri secondo il quadro normativo di riferimento, i certificati di taratura della strumentazione e il nominativo del Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi della L.447/95 che ha effettuato i rilievi.

Nello specifico quindi ciascun report contiene:

- Coordinate geografiche;
- Stralcio planimetrico e ortofoto con localizzazione del punto di misura;
- Caratteristiche di posizionamento del microfono;
- Documentazione fotografica relativa al posizionamento della strumentazione;
- Caratteristiche della strumentazione fonometrica utilizzata;
- Comune territorialmente competente;
- Valori limite dei livelli acustici secondo il quadro normativo;
- Data inizio e fine misura;
- Esito della calibrazione della strumentazione;
- Parametri acustici monitorati;
- Parametri meteo rilevati:
- Certificati di taratura della strumentazione;
- Firma del Tecnico Competente.

Tempi e frequenza del monitoraggio

Il monitoraggio del cantiere si esplica nelle fasi di:

- Ante Operam;
- Corso d'Opera;
- Post Operam

Nella fase di Ante Operam si esegue una misura di 24 h, per i punti individuati, prima dell'inizio del cantiere (un anno). In fase di Corso d'Opera, per i punti di misura individuati, si prevedono misure di 24 ore con frequenza trimestrale e comunque in corrispondenza delle attività di cantiere più critiche. Allo stesso modo, per la fase Poste Operam si prevedono, per i punti di misura individuati, misure di 24 ore con frequenza trimestrale, per un anno.



1.5.1.5 *Conclusioni*

Per quanto riguarda le attività di monitoraggio di rumore queste sono finalizzate principalmente alla verifica del rumore indotto dalle attività di realizzazione dell'opera.

Il monitoraggio si svolge attraverso misure fonometriche con strumentazione di classe I secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento. Le metodiche di monitoraggio sono funzione della tipologia di indagine.

Tematica	Punto	Fase	Frequenza e durata	Parametri	Metodologia	Quantità misure (per punto)
Verifica del rumore indotto dal cantiere	RUM_01 RUM_02 RUM_03 RUM_04 RUM_05 RUM_06 RUM_07 RUM_08 RUM_09	AO	1 misura di 24 h prima dell'inizio dei lavori (un anno) per punto	Time history Leq(A), Lmax, Lmin e livelli acustici	e in Misure fonometriche Rilievi parametri meteo mediante stazione	9
	RUM_04 RUM_09	со	1 misura di 24 h ogni trimestre durante la costruzione (6 mesi)	percentili Leq(A) periodo diurno e notturno Analisi		4
	RUM_01 RUM_02 RUM_03 RUM_04 RUM_05 RUM_06 RUM_07 RUM_08	PO	1 misura di 24 h ogni trimestre dopo l'esecuzione dei lavori per un anno	spettrale in terzi di ottava Parametri meteo		32

Tabella 1-10 Quadro sinottico PMA componente rumore