	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013	
	SOTTOFASE N°	8					No. P.O.: G2 003 004		PAG. 1 DI 12	


OBIETTIVO	MONITORARE PER PREVENIRE EVENTUALI SPOLVERAMENTI NEI PARCHI MATERIE PRIME																																					
PREREQUISITI	ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLE CENTRALINE METERELOGICHE, EFFICIENTE CONNESSIONE CON LA RETE AZIENDALE,																																					
CAMPO DI APPLICAZIONE	MONITORAGGIO AMBIENTALE NEI PARCHI MATERIE PRIME																																					
OPERAZIONI DESCRITTE	<table border="0"> <tr> <td>1) CAMPO DI APPLICAZIONE E ZONE INTERESSATE</td> <td>Pag.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2) COMPETENZE</td> <td>Pag.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3) DESCRIZIONE SISTEMA</td> <td>Pag.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4) REGOLE GENERALI OPERATIVE</td> <td>Pag.</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5) DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'</td> <td>Pag.</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>6) FASI OPERATIVE</td> <td>Pag.</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>7) RESPONSABILITA'</td> <td>Pag.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>8) DIVIETI E OBBLIGHI</td> <td>Pag.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ALLEGATO 1</td> <td>Pag.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ALLEGATO 2</td> <td>Pag.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ALLEGATO 3</td> <td>Pag.</td> <td>12</td> </tr> </table>					1) CAMPO DI APPLICAZIONE E ZONE INTERESSATE	Pag.	2	2) COMPETENZE	Pag.	2	3) DESCRIZIONE SISTEMA	Pag.	3	4) REGOLE GENERALI OPERATIVE	Pag.	5	5) DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	Pag.	6	6) FASI OPERATIVE	Pag.	7	7) RESPONSABILITA'	Pag.	8	8) DIVIETI E OBBLIGHI	Pag.	9	ALLEGATO 1	Pag.	10	ALLEGATO 2	Pag.	11	ALLEGATO 3	Pag.	12
1) CAMPO DI APPLICAZIONE E ZONE INTERESSATE	Pag.	2																																				
2) COMPETENZE	Pag.	2																																				
3) DESCRIZIONE SISTEMA	Pag.	3																																				
4) REGOLE GENERALI OPERATIVE	Pag.	5																																				
5) DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	Pag.	6																																				
6) FASI OPERATIVE	Pag.	7																																				
7) RESPONSABILITA'	Pag.	8																																				
8) DIVIETI E OBBLIGHI	Pag.	9																																				
ALLEGATO 1	Pag.	10																																				
ALLEGATO 2	Pag.	11																																				
ALLEGATO 3	Pag.	12																																				

P.O. RICHIAMATE:	G2 002– G2 PA202 - G2 PA201 – G2 010 - G2 052 per tutti rev. Appl.	ALLEGATI N° 1 - 2 - 3
------------------	---	------------------------------

NATURA DELL'ULTIMA MODIFICA	Aggiornamento modalità operative e competenze
-----------------------------	--


FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD			DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°	11				14/04/2003		08/10/2013	
	SOTTOFASE N°	8				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 2 DI 12	
GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE									
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO	POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI	
1)	<p><u>CAMPO DI APPLICAZIONE E ZONE INTERESSATE:</u></p> <p>Nei Parchi Primari sono state installate e messe in esercizio n° 3 centraline di rilevamento polveri.</p> <p>Le suindicate centraline sono ubicate nella zona perimetrale esterna del Parco n° 8 e del Trincerone sul versante STATTE (vedi allegato n° 1). Le centraline situate a Parco 8 sono state denominate APPIA e METEO.</p> <p>La centralina posta sul <i>Trincerone</i> è stata denominata STATTE.</p> <p>Nell'ufficio del Capo Turno dei Parchi, e nella sala di controllo dei Parchi, sono posti dei personal computer che acquisiscono i dati di polverosità, rilevati da tutte e tre le centraline, e dei parametri meteo rilevati dalla centralina denominata METEO con cui vengono effettuati i monitoraggi degli stessi.</p>								
2)	<p><u>COMPETENZE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • TECNICO DI ESERCIZIO deve effettuare la verifica periodica del monitoraggio polveri, al fine di controllare che tutte le operazioni correlate alle fasce di intervento vengano effettivamente espletate. • CAPO TURNO PARCHI deve effettuare la verifica ed il coordinamento delle attività suddette, come strumento di garanzia per la continuità delle attività ecologiche; • ADDETTO SALA CONTROLLO PARCHI deve effettuare il costante monitoraggio del sinottico ecologico al fine di espletare sempre tutte le operazioni richieste dalle fasce di attivazione (verde / giallo / rosso) per comunicarle al CAPO SQUADRA ECOLOGIA PARCHI o direttamente agli addetti conduzione autobotte. • CAPO SQUADRA ECOLOGIA PARCHI deve coordinare delle risorse 								
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE	SOSTITUISCE	APPROVAZIONE					
		PAR1	G2 003 003	FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
				FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013	
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 3 DI 12	


N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI	ELEMENTO DI RISCHIO	POSSIBILE ANOMALIA	PROVVEDIMENTI POSSIBILI
3)	<p>umane impiegate all'espletamento delle attività richieste dalla presente pratica operativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ADDETTO ECOLOGIA PARCHI deve effettuare la bagnatura secondo pratica operativa <i>G2PA202 rev. Appl. "UMIDIFICAZIONE DELLE PIAZZUOLE DI RIPRESA E PISTE CON AUTOBOTTI"</i> ed espletare le attività come descritte nella pratica operativa - <i>G2PA201 rev. App. - "IRRORAMENTO CUMULI CON MISCELA FILMANTE"</i>. <p>DESCRIZIONE SISTEMA</p> <p>Il sistema di rilevamento ambientale è costituito da tre centraline poste su torri tralicciate al perimetro dell'area parchi primari (rispettivamente denominate: APPIA, METEO e STATTE), ognuna delle quali rileva la <i>concentrazione di polveri totali sospese</i> (PTS). La centralina denominata "METEO", è altresì dotata di stazione meteorologica per la rilevazione dei parametri meteo.</p> <p>I parametri misurati da ciascuna centralina sono automaticamente trasmessi al sistema di acquisizione ed elaborazione che tramite un algoritmo dedicato permette l'identificazione delle situazioni potenzialmente critiche, in grado di generare erosione eolica dai cumuli di materie prime all'interno dell'area parchi.</p> <p>I dati di concentrazione delle polveri delle centraline APPIA, STATTE e METEO insieme ai parametri meteorologici, misurati da quest'ultima centralina, costituiscono i parametri base per il calcolo dell'<i>indice globale</i> di attivazione delle misure di intervento ambientali.</p>			

FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO													
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013													
	SOTTOFASE N°	8					No. P.O.: G2 003 004		PAG. 4 DI 12													
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO		POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI													
	<p>L'indice globale (IG) è calcolato ogni 10 minuti come somma di sei indici numerici ottenuti elaborando le seguenti 6 variabili sulla base delle misure a 10 minuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - concentrazione delle polveri totali rilevata dalla centralina STATTE; - concentrazione delle polveri totali rilevata dalla centralina APPIA; - concentrazione delle polveri totali rilevata dalla centralina METEO; - direzione del vento rilevata dalla centralina METEO; - stabilità atmosferica (vedi note); - velocità del vento rilevata dalla centralina METEO. <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fasce associate all'INDICE GLOBALE (IG)</th> </tr> <tr> <th>CONDIZIONI di ASSEGNAZIONE</th> <th>FASCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Precipitazioni >1mm/h e Velocità del vento <5m/s</td> <td>VERDE</td> </tr> <tr> <td>IG<5</td> <td>VERDE</td> </tr> <tr> <td>5≤IG<10</td> <td>GIALLA</td> </tr> <tr> <td>IG≥10</td> <td>ROSSA</td> </tr> </tbody> </table>				Fasce associate all'INDICE GLOBALE (IG)		CONDIZIONI di ASSEGNAZIONE	FASCIA	Precipitazioni >1mm/h e Velocità del vento <5m/s	VERDE	IG<5	VERDE	5≤IG<10	GIALLA	IG≥10	ROSSA						
Fasce associate all'INDICE GLOBALE (IG)																						
CONDIZIONI di ASSEGNAZIONE	FASCIA																					
Precipitazioni >1mm/h e Velocità del vento <5m/s	VERDE																					
IG<5	VERDE																					
5≤IG<10	GIALLA																					
IG≥10	ROSSA																					
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE PAR1		SOSTITUISCE G2 003 003		APPROVAZIONE																
						FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ											
						FIRMA																


	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO								
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013								
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 5 DI 12								
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO		POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI								
4)	<p>NOTE</p> <p><i>La stabilità atmosferica, definita attraverso le classi di stabilità atmosferica (Frank Pasquill), è un indice che tiene conto contemporaneamente della intensità della radiazione solare e della velocità del vento, dando informazione sulla stabilità atmosferica e di conseguenza sulle potenziali caratteristiche dispersive della stessa.</i></p> <p><i>Il sistema di monitoraggio entra immediatamente in fascia rossa (indipendentemente dai valori di polverosità, radiazione solare, provenienza vento e classe di stabilità), se la velocità del vento risulta superiore a 5 m/s.</i></p> <p><i>Nel caso in cui la centralina “METEO” rilevi una velocità del vento > 18 m/s (segnalazione di allarme su video sala controllo Parchi Primari), si dovrà procedere all'interruzione delle operazioni di carico e scarico delle materie prime ed al posizionamento delle macchine come previsto dalla POS G2002 rev. appl.</i></p>						Assenza di comunicazione tra rete e server		Contattare il Pronto intervento per verificare l'alimentazione delle centraline, e a seconda delle necessità contattare il Tecnico CPA								
	<p>REGOLE GENERALI OPERATIVE</p> <p>Il Capo Turno deve sempre essere informato sui parametri ecologici insistenti sull'area parchi primari durante il turno.</p> <p>Il Capo Turno deve garantire, allocando le risorse umane a sua disposizione, la continuazione delle attività richieste dalle fasce di attivazione ecologica.</p> <p>L'addetto alla sala operativa, deve informare il Capo Turno delle difficoltà e/o anomalie riscontrate ed eseguire le disposizioni ricevute. Deve inoltre sempre tenere traccia di tutte le anomalie incontrate durante la gestione del proprio turno, annotandole nella maschera di controllo “note” del sistema di gestione ecologica.</p>																
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE PAR1		SOSTITUISCE G2 003 003		APPROVAZIONE											
						FUNZIONE		PAR		CPA/GHI		ECO		SIL		GDQ	
						FIRMA											

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO		
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013		
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 6 DI 12		
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO		POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI		
5)	<u>DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA':</u> Ad ogni fascia di attivazione (verde/gialla/rossa) corrisponde una serie di attività da effettuare di seguito riportate.										
A1)	ATTIVITA' DA ESEGUIRE CON SEGNALAZIONE VERDE: <ul style="list-style-type: none"> - Effettuare l'umidificazione lungo le linee Molo-Parchi dei materiali che danno origine a spolveramento; - Messa a parco delle Materie Prime secondo la tipologia dei materiali; - Filmatura dei cumuli di Fossili e Minerali secondo pratica operativa G2PA201 rev. App. "IRRORAMENTO CUMULI CON MISCELA FILMANTE"; - Umidificazione delle piazzole di ripresa dei cumuli con autobotti secondo pratica operativa G2PA202 rev. Appl. "UMIDIFICAZIONE DELLE PIAZZUOLE DI RIPRESA E PISTE CON AUTOBOTTI". 						Mancanza di acqua in rete		Contattare il Pronto intervento per verificare l'alimentazione delle pompe di rilancio		
A2)	ATTIVITA' DA ESEGUIRE CON SEGNALAZIONE GIALLA <ul style="list-style-type: none"> - Effettuazione delle attività previste quando e' presente la segnalazione VERDE; - Attivazione dei sistemi di irroramento fisso (sistemi di bagnatura piste installati lungo i bancali dei parchi Primari 1÷8 e, sistemi di bagnatura della perimetrale interna) secondo pratica operativa G2010 rev. Appl. "IRRORAMENTO CON IMPIANTO FISSO"; 						Mancanza di acqua in rete		Contattare il Pronto intervento per verificare l'alimentazione delle pompe di rilancio		
A3)	ATTIVITA' DA ESEGUIRE CON SEGNALAZIONE ROSSA <ul style="list-style-type: none"> - Effettuazione delle attività previste quando è presente la segnalazione GIALLA; - Attivazione del sistema di irroramento a mezzo rete idranti secondo 						Mancanza di acqua in rete		Contattare il Pronto intervento per verificare l'alimentazione delle pompe di rilancio		
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE PAR1		SOSTITUISCE G2 003 003		APPROVAZIONE					
						FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
						FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013	
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 7 DI 12	

N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI	ELEMENTO DI RISCHIO	POSSIBILE ANOMALIA	PROVVEDIMENTI POSSIBILI
6)	<p>FASI OPERATIVE:</p> <p>pratica operativa G2052 rev. Appl. "IRRORAMENTO DEI CUMULI DI MATERIE PRIME CON RETE IDRANTI"; Attivazione del sistema di irroramento fisso sulla perimetrale esterna secondo pratica operativa G2010 rev. Appl. "IRRORAMENTO CON IMPIANTO FISSO"; Attivazione di una ulteriore autobotte per il potenziamento dell'umidificazione delle piazzole di ripresa o per altre situazioni che possono presentare fenomeni di spolveramento.</p> <p>Il personale addetto a svolgere i suddetti compiti operativi, sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gli operatori conduttori macchine di filmatura cumuli, che ricevono dal Capo Turno il programma giornaliero relativo alla Filmatura dei cumuli Fossili e Minerali, - I conduttori cisterne che ricevono dal Capo Turno il programma giornaliero relativo ai cumuli da irrorare, e le disposizioni via radio dall'addetto sala controllo parchi riguardo le attività di irroramento delle piazzuole dei cumuli ripresi e delle piste. - Il Capo Turno che ogni turno compilerà la ceck-list (vedi allegato n° 2) e dovrà registrare tutte le anomalie relative ai sistemi di bagnatura e filmatura e le conseguenti contromisure adottate per l'eliminazione delle criticità, allo scopo di assicurare l'efficacia e l'efficienza del sistema. <p>Il Capo Turno, è responsabile della disposizione del personale per l'espletamento delle attività previste per le fasi VERDE, GIALLA e ROSSA. La registrazione delle attività svolte viene riportata dall'addetto sala controllo parchi, sulle apposite maschere del sistema di controllo ecologia. (vedi allegato n° 3).</p>			

FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO		
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013		
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 8 DI 12		
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO		POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI		
7)	<u>RESPONSABILITA'</u> Le responsabilità per la gestione ed il controllo dell'applicazione della presente pratica operativa è stata individuata nelle seguenti figure professionali: <ul style="list-style-type: none"> • TECNICI ESERCIZIO, • CAPO TURNO PARCHI, • CAPO SQUADRA ECOLOGIA PARCHI • ADDETTO SINOTTICO PARCHI, • ADDETTI ECOLOGIA Ai preposti è demandato il compito di formare e informare il personale coinvolto nelle attività della presente pratica operativa e vigilare sull'applicazione di quanto disposto.										
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE PAR1		SOSTITUISCE G2 003 003		APPROVAZIONE					
						FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
						FIRMA					

	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD				DATA EMISSIONE		ULTIMO AGGIORNAMENTO								
	FASE N°	11					14/04/2003		08/10/2013								
	SOTTOFASE N°	8	GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE				No. P.O.: G2 003 004		PAG. 9 DI 12								
N°	SEQUENZA DI OPERAZIONI E CONTROLLI				ELEMENTO DI RISCHIO		POSSIBILE ANOMALIA		PROVVEDIMENTI POSSIBILI								
8)	<u>DIVIETI E OBBLIGHI</u> <ul style="list-style-type: none"> - Osservare le disposizioni e istruzioni impartite dal datore di lavoro, dal dirigente e dai preposti, al fine della protezione collettiva ed individuale; - Utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze ed i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro nonché i dispositivi di sicurezza; - Valutare visivamente lo stato delle attrezzature prima di iniziare il lavoro; - Segnalare immediatamente ai diretti superiori le deficienze dei mezzi dei dispositivi di sicurezza, dei macchinari;apparecchiature, utensili, sostanze nonché le eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza; - Utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione; - Non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza, di segnalazione e di controllo; - Non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di propria competenza ovvero che possono compromettere la propria sicurezza o quella di altri; - è obbligo utilizzare i D.P.I. specifici assegnati per le diverse attività. 																
FIRMA RESPONSABILE		FUNZIONE PAR1		SOSTITUISCE G2 003 003		APPROVAZIONE											
						FUNZIONE		PAR		CPA/GHI		ECO		SIL		GDQ	
						FIRMA											

ILVA	PROCESSO	PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE		DATA EMISSIONE	ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°	11			14/04/2003	08/10/2013	
	SOTTOFASE N°	8			No. P.O.: G2 003 004	PAG. 10	DI 12

ALLEGATO N°1 – DISPOSIZIONE DELLE CENTRALINE METERELOGICHE



FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					

ILVA	PROCESSO	MPR/PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE	DATA EMISSIONE	ULTIMO AGGIORNAMENTO	
	FASE N°			31/07/2012	05/09/2012	
	SOTTOFASE N°			No. P.O.: G2 003 003	PAG. 11	DI 12

ALLEGATO N°2 – CECK-LIST CONTROLLO IMPIANTI

Data	16/10/2013	Turno	1 ▼	CapoTurno	RUSO ▼
------	------------	-------	-----	-----------	--------

Utenza	Check	Note
BM1	<input type="checkbox"/>	
BM2	<input type="checkbox"/>	
BM3	<input type="checkbox"/>	
BM4	<input type="checkbox"/>	
BF1	<input type="checkbox"/>	
BF2	<input type="checkbox"/>	
BF3	<input type="checkbox"/>	
BF4	<input type="checkbox"/>	
V1	<input type="checkbox"/>	
V2	<input type="checkbox"/>	
V3	<input type="checkbox"/>	
V4	<input type="checkbox"/>	
V5	<input type="checkbox"/>	
V6	<input type="checkbox"/>	
V7	<input type="checkbox"/>	
V8	<input type="checkbox"/>	
V9	<input type="checkbox"/>	
V10	<input type="checkbox"/>	
Perimetrale Int.	<input type="checkbox"/>	
Perimetrale Ext.	<input type="checkbox"/>	
Rete Idranti	<input type="checkbox"/>	

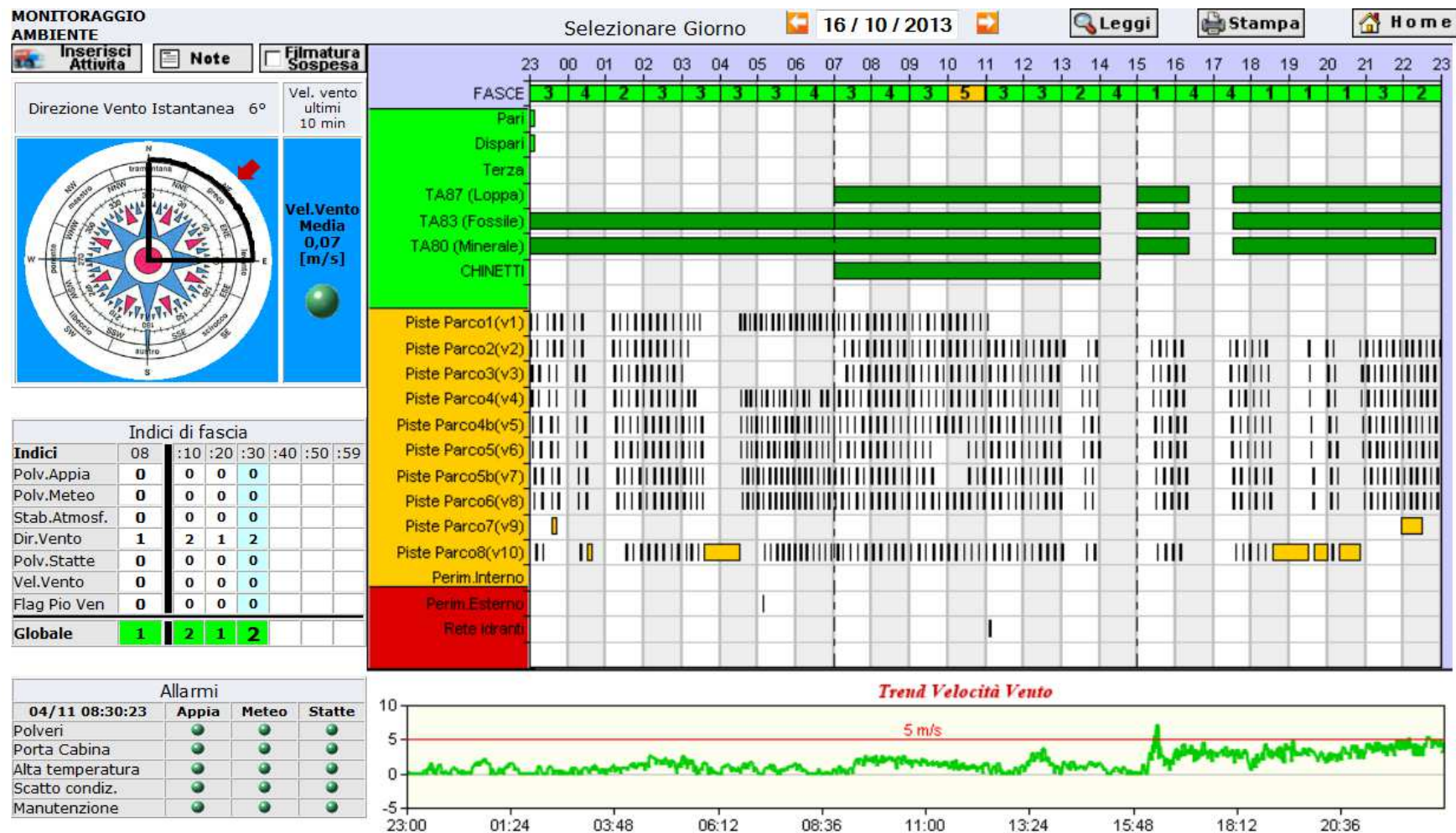
Note Turno :	
--------------	--

Salva	Chiudi	Stampa
-------	--------	--------

FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					

ILVA	PROCESSO	MPR/PAR	PRATICA OPERATIVA STANDARD	DATA EMISSIONE	ULTIMO AGGIORNAMENTO		
	FASE N°			31/07/2012	05/09/2012		
	SOTTOFASE N°			No. P.O.: G2 003 003	PAG.	12	DI 12
GESTIONE CENTRALINE DI RILEVAMENTO AMBIENTALE							

ALLEGATO N°3 – MASCHERA DEL CONTROLLO ATTUAZIONI



FIRMA RESPONSABILE	FUNZIONE PAR1	SOSTITUISCE G2 003 003	APPROVAZIONE					
			FUNZIONE	PAR	CPA/GHI	ECO	SIL	GDQ
			FIRMA					