

**ALLEGATO E4**

**PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

## PIANO DI MONITORAGGIO

Energia Molise ha stabilito, attua e mantiene attivo il presente piano di monitoraggio per sorvegliare e misurare regolarmente, le principali caratteristiche delle proprie operazioni che possono avere un impatto ambientale significativo, garantendo in ogni momento il rispetto delle prescrizioni stabilite dalla normativa vigente.

Energia Molise Spa assicura che sia utilizzata, e sottoposta a manutenzione, attrezzatura di sorveglianza e misurazione tarata e verificata come previsto dal piano di taratura della strumentazione (DSI TE 008 TE) e conserva le relative registrazioni.

Il presente piano di monitoraggio è parte integrante della documentazione del Sistema di Gestione Ambientale.



Aspetto ambientale	Scopo della misura	Parametri monitorati	Tipo di monitoraggio	Frequenza	Strumentazione di misura e/o controllo	Istruzioni operative / procedure / protocolli di riferimento	Monitoraggio effettuato ai sensi del	Monitoraggio effettuato da	Trasmissione ad enti di controllo		
									Comunicazione	Frequenza	Destinatari
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>											
Emissioni in atmosfera	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	NO <sub>x</sub> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Misura	Continuo	ANALIZZATORE NOX (uno per ogni camino) Marca: Monitor Europe Modello: ML 9841AS Principio di misura: chemiluminescenza Nr. camera di misura: 1 Convertitore NO2/NO: molibdeno a caldo Limite di rilevabilità: 4 ppb di NO Deriva di zero: < 10 ppb su 30 giorni Deriva di span: 0,35% su 24 h, 2,5% su 7 gg Linearietà: 1% Certificazione: TUV	Protocollo di intesa Regione Molise – Provincia di Campobasso – Ditta Energia Molise Spa (Deliberazione di Giunta Regionale n.542 del 3 maggio 2006);	Punto 4, parte 1, allegato II alla parte V del Dlgs 152/06	Energia Molise Spa	Comunicazione e-mail	giornaliera	ARPA Molise, Comuni appartenenti all'Unione dei comuni Basso Biferno. Sito internet aziendale www.sorgenia.it.
Emissioni in atmosfera	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	CO [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Misura	Continuo	ANALIZZATORE CO (uno per ogni camino) Marca: Siemens Modello: Ultramat 6E dual channel Principio di misura: NDIR Nr. camera di misura: 2 Deriva di zero: 1% / 7 gg Deriva di span: 1% / 7 gg Linearietà: 0,5 % Certificazione: TUV in accordo alla 17 Bimsch	Protocollo di intesa Regione Molise – Provincia di Campobasso – Ditta Energia Molise Spa (Deliberazione di Giunta Regionale n.542 del 3 maggio 2006);	Punto 4, parte 1, allegato II alla parte V del Dlgs 152/06	Energia Molise Spa	Comunicazione e-mail	giornaliera	ARPA Molise, Comuni appartenenti all'Unione dei comuni Basso Biferno. Sito internet aziendale www.sorgenia.it.
Emissioni in atmosfera	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa (normalizzazione dati di emissione) B) Controllo di processo	O <sub>2</sub> [%]	Misura	Continuo	ANALIZZATORE O2 (uno per ogni camino) Marca: Siemens Modello: Oximat 61 Principio di misura: Paramagnetico Nr. camera di misura: 1 Deriva di zero: 1% / 7 gg Deriva di span: 1% / 7 gg Linearietà: 0,5 % Certificazione: TUV	Protocollo di intesa Regione Molise – Provincia di Campobasso – Ditta Energia Molise Spa (Deliberazione di Giunta Regionale n.542 del 3 maggio 2006);	Punto 4, parte 1, allegato II alla parte V del Dlgs 152/06	Energia Molise Spa	Comunicazione e-mail	giornaliera	ARPA Molise, Consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno Comuni appartenenti all'Unione dei comuni Basso Biferno. Sito internet aziendale www.sorgenia.it.
Emissioni in atmosfera	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	CO <sub>2</sub> [t/anno]	Calcolo	Mensile	--	RTC TE 002 TE Procedura per il calcolo delle emissioni di CO2 prodotte dalla centrale termoelettrica di Termoli (CB) e relativi allegati	D.Lgs.n° 216 del 04/04/2006	Energia Molise Spa	Comunicazione on line mediante registro emissions trading <a href="http://www.grets-public.sinnet.apat.it/">http://www.grets-public.sinnet.apat.it/</a>	annuale	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Ministero dello sviluppo economico
Emissioni in atmosfera	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	NO <sub>x</sub> [t/anno]	Calcolo	Mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art. 274 Dlgs 216/06	Energia Molise Spa	Comunicazione Large Combustion Plan	annuale	Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT)
Emissioni in atmosfera	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	NO <sub>x</sub> [t/anno]	Calcolo	Mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	Comunicazione e-PRTR	Annuale ma solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Emissioni in atmosfera	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	CO [t/anno]	Calcolo	Mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	Comunicazione e-PRTR	Annuale ma solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (comunicazione e-PRTR)
Emissioni in atmosfera	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	CH4 [t/anno]	Calcolo	Annuale	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali RTC TEC 042 TE Stima dell'emissione in atmosfera di gas naturale da parte della Centrale di Termoli	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	Comunicazione e-PRTR	Annuale ma solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (comunicazione e-PRTR)
<b>QUALITA' DELL'ARIA</b>											
Qualità dell'aria	E) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto F) Supporto alla fase di controllo da parte delle Autorità competenti	NO NO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub> O <sub>3</sub> PM <sub>10</sub> CO Meteo [µg/Nm <sup>3</sup> ]	Misura	Continuo	--	--	DM n. 60 del 02/04/02 Decreto di Compatibilità di Impatto Ambientale rilasciato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Dec.VIA/7584 del 03/09/2002	ARPA Molise	Relazione tecnica: Valutazione dell'inquinamento da ozono circostante la centrale termoelettrica a ciclo combinato di Termoli	annuale	Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio Regione Molise Provincia di Campobasso Comune di Termoli ARPA Molise Ministero dello Sviluppo Economico
Qualità dell'aria	E) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto F) Supporto alla fase di controllo da parte delle Autorità competenti	Monitoraggio biologico della qualità dell'aria	Misura	annuale	Licheni epifiti	--	Decreto di Compatibilità di Impatto Ambientale rilasciato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Dec.VIA/7584 del 03/09/2002	Università di Siena	Relazione tecnica: studio di monitoraggio biologico attraverso la biodiversità dei licheni epifiti nel territorio interessato dalla centrale di Termoli	annuale	Ministero dell'Ambiente e del Territorio APAT ARPA Molise.
Qualità dell'aria	E) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto F) Supporto alla fase di controllo da parte delle Autorità competenti	Monitoraggio con campionatori diffusivi	Misura	annuale	Campionatori passivi	--	Decreto di Compatibilità di Impatto Ambientale rilasciato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Dec.VIA/7584 del 03/09/2002	CNR	Relazione tecnica: Valutazione dell'inquinamento da ozono circostante la centrale termoelettrica a ciclo combinato di Termoli	annuale	Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio Regione Molise Provincia di Campobasso Comune di Termoli ARPA Molise Ministero dello Sviluppo Economico
<b>UTILIZZO DI RISORSE IDRICHE</b>											
Prelievo di acqua industriale da Cosib	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Quantità annua prelevata [m <sup>3</sup> /anno]	Misura	Mensile	Contatore volumetrico	--	Concessione per la derivazione di acqua industriale	Energia Molise Spa	--	--	--
Prelievo di acqua industriale da Cosib	B) Controllo di processo	pH conduttività	Analisi	giornaliera	pHmetro Conduttivimetro	DSI TE 009 TE	--	Energia Molise Spa	--	--	--
Prelievo di acqua industriale da Cosib	B) Controllo di processo	Alluminio (Al) Boro (B) Bario (Ba) Calcio (Ca) Cadmio (Cd) Cromo (Cr) Rame (Cu) Ferro (Fe) Potassio (K) Litio (Li) Magnesio (Mg) Manganese (Mn) Molibdeno (Mo) Sodio (Na) Nichel (Ni) Piombo (Pb) Antimonio (Sb) Stagno (Sn) Vanadio (V) Zinco (Zn) Silice totale (Si) Cloruri (Cl) Nitrati (NO <sub>3</sub> ) Bromuro (Br) Nitrati (NO <sub>3</sub> ) Solfati (SO <sub>4</sub> ) Silica molibdato reattiva (SiO <sub>2</sub> ) pH (a 25° C) Conduttività a 25° M - Alcalinità (CaCO <sub>3</sub> ) P - Alcalinità (CaCO <sub>3</sub> ) o-Fosfato (PO <sub>4</sub> ) Non-purgeable Organic Carbon	Analisi	Mensile	Strumentazione di proprietà di laboratori accreditati	DSI TE 009 TE	--	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--
Prelievo di acqua industriale da Cosib	B) Controllo di processo	Durezza totale Durezza magnesiacca Alcalinità Cloruri Torbidità	Analisi	settimanale	Strumentazione di proprietà di laboratori accreditati	DSI TE 009 TE	--	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--
<b>SCARICHI IDRICI</b>											
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Escherichia coli, Torbidità, Materiali grossolani, Metalli totali, Argento, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo (III), Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco Cloro libero, Solfuri, Solfati, Fioruri, Azoto, Grassi animali e vegetali, Oli minerali, Fenoli, Aldeidi, Mercaptani, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Tensioattivi, Pesticidi clorurati, Pesticidi fosforati	Misura	semestrale	Strumentazione di laboratori di analisi accreditati	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale PTC TE 033 TE Gestione delle acque in uscita dalla Centrale di Termoli PTC TE 037 TE Gestione delle acque di torre	Concessione per lo scarico delle acque reflue e meteoriche; contratto di utenza tra il Consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno e la Società Energia Molise; Regolamento per l'immissione ed il trattamento delle acque meteoriche e reflue, nere e tecnologiche, nelle reti e negli impianti di depurazione – 28 gennaio 2008.	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--

Aspetto ambientale	Scopo della misura	Parametri monitorati	Tipo di monitoraggio	Frequenza	Strumentazione di misura e/o controllo	Istruzioni operative / procedure / protocolli di riferimento	Monitoraggio effettuato ai sensi del	Monitoraggio effettuato da	Trasmissione ad enti di controllo		
									Comunicazione	Frequenza	Destinatari
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Solidi sospesi, COD, BOD5, pH, Alluminio, Cromo VI, Ferro, Cianuri totali, Solfati, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Conduttività, Residuo secco a 180 °C	Misura	mensile	Strumentazione di laboratori di analisi accreditati	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale PTC TE 033 TE Gestione delle acque in uscita dalla Centrale di Termoli PTC TE 037 TE Gestione delle acque di torre	Concessione per lo scarico delle acque reflue e meteoriche: contratto di utenza tra il Consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno e la Società Energia Molise; Regolamento per l'immissione ed il trattamento delle acque meteoriche e reflue, nere e tecnologiche, nelle reti e negli impianti di depurazione - 28 gennaio 2008.	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Solfati	Misura	settimanale	Strumentazione di laboratori di analisi accreditati	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale PTC TE 033 TE Gestione delle acque in uscita dalla Centrale di Termoli PTC TE 037 TE Gestione delle acque di torre	Concessione per lo scarico delle acque reflue e meteoriche: contratto di utenza tra il Consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno e la Società Energia Molise; Regolamento per l'immissione ed il trattamento delle acque meteoriche e reflue, nere e tecnologiche, nelle reti e negli impianti di depurazione - 28 gennaio 2008.	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Solidi sospesi, COD, BOD5, pH, Temperatura	Misura	ogni 4 giorni	Laboratorio di analisi consorzio industriale	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale	Concessione per lo scarico delle acque reflue e meteoriche: contratto di utenza tra il Consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno e la Società Energia Molise; Regolamento per l'immissione ed il trattamento delle acque meteoriche e reflue, nere e tecnologiche, nelle reti e negli impianti di depurazione - 28 gennaio 2008.	Consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	--	--	--
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa B) Controllo di processo	Temperatura, conducibilità, pH, portata	Misura	continuo	Sonda di temperatura Conduvimetro, pHmetro, Misuratore di portata	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale	Concessione per lo scarico delle acque reflue e meteoriche: contratto di utenza tra il Consorzio di sviluppo industriale della valle del Biferno e la Società Energia Molise; Regolamento per l'immissione ed il trattamento delle acque meteoriche e reflue, nere e tecnologiche, nelle reti e negli impianti di depurazione - 28 gennaio 2008.	Consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	--	--	--
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Azoto totale [l/anno]	Calcolo	mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Fosforo [l/anno]	Calcolo	mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Scarichi idrici inviati al Depuratore del consorzio per lo sviluppo industriale della valle del Biferno	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Cloruri [l/anno]	Calcolo	mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Acque meteoriche inviate al Canale di bonifica	A) Verifica di conformità normativa e autorizzativa	Parametri riportati nella Tabella 3 dell'allegato 5 della parte terza del D.Lgs. Governo n° 152 del 03/04/2006 "Norme in materia ambientale"	Misura	annuale	Laboratorio di analisi consorzio industriale	DSI TE 009 TE Piano delle analisi di carattere ambientale	--	Laboratorio esterno qualificato	--	--	--
<b>RIFIUTI</b>											
Rifiuti	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Quantità di rifiuti pericolosi e non inviata a smaltimento o recupero [t]	Misura	annuale	Pesa dello smaltitore o recuperatore del rifiuto	PTC DIR 036 TE Gestione rifiuti	Art. 184 Dlgs 152/06	Energia Molise Spa	MJD	annuale	Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura territorialmente competente
Rifiuti	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Quantità di rifiuti pericolosi e non inviata a smaltimento o recupero [t]	Misura	annuale	Pesa dello smaltitore o recuperatore del rifiuto	PTC DIR 036 TE Gestione rifiuti	Art.5 Regolamento (CE) n.166/06.	Energia Molise Spa	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
<b>UTILIZZO DI COMBUSTIBILE</b>											
Utilizzo di combustibile	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Gas naturale [misura qual-quantitativa]	Misura	Mensile	Calcolatore volumetrico Trasmettitore di dP di bassa Trasmettitore di dP di bassa Trasmettitore di pressione Termoresistenza Gasromatografo	RTC TE 002 TE Procedura per il calcolo delle emissioni di CO2 prodotte della centrale termoelettrica di Termoli (CB) e relativi allegati	D.Lgs.n° 216 del 04/04/2006	Energia Molise Spa	Comunicazione emissions trading	annuale	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Ministero dello sviluppo economico
Utilizzo di combustibile	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Gasolio [l/anno]	Calcolo	Annuale	Contatore installato sul gruppo elettrogeno e sulla motopompa antincendio	RTC TE 002 TE Procedura per il calcolo delle emissioni di CO2 prodotte della centrale termoelettrica di Termoli (CB) e relativi allegati MDI TE 079 TE Registro di controllo gruppo elettrogeno MDI TE 013 TE Controllo settimanale del funzionamento delle pompe antincendio	D.Lgs.n° 216 del 04/04/2006	Energia Molise Spa	Comunicazione emissions trading	annuale	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Ministero dello sviluppo economico
Utilizzo di combustibile	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Consumi globali di fonte primaria termica + elettrica [TEP]	Calcolo	Mensile	--	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Articolo 19 della legge 9 gennaio 1991, n. 10	Energia Molise Spa	Comunicazione FIRE	annuale	Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, tramite la FIRE
<b>PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA</b>											
Produzione di energia elettrica	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Energia elettrica immessa e ceduta	Misura	Mensile	Contatore n. 41504733 installato presso stazione elettrica Gis	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Art. 52 del Dlgs 504/1995	Energia Molise Spa	Comunicazione	Dichiarazione Imposte sul consumo di energia elettrica	Agenzia delle dogane
<b>GAS FLORURATI AD EFFETTO SERRA</b>											
Gas fluorurati ad effetto serra	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Quantità di fluido frigorifero rabboccata / recuperato negli impianti di condizionamento [kg/anno]	Calcolo	Annuale	Libretti di impianto	DSI TE 016 TE Elenco impianti condizionamento DSI TE 011 TE Programma di manutenzione impianto di condizionamento	Regolamento (CE) n. 842/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra.	Società esterna qualificata	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Gas fluorurati ad effetto serra	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Quantità di SF6 rabboccata nelle apparecchiature presenti nella stazione elettrica [kg/anno]	Calcolo	Annuale	Pesatura	DSI TE 006 TE Registro dei gas tecnici	Procedure di gestione interna	Energia Molise Spa	comunicazione e-PRTR	Solo se il valore supera il valore limite di riferimento riportato nell'allegato del Regolamento CE	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
<b>UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI</b>											
Utilizzo di prodotti chimici	B) Controllo di processo C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Acido cloridrico Soda caustica Ipoclorito di sodio Acido solforico Ammoniacca Antincrostante Anticorrosivo	Calcolo	Mensile	Livellostati installati sui serbatoi Bole di trasporto prodotto in ingresso	PTC TE 037 TE Calcolo degli indicatori tecnici di funzionamento e delle prestazioni ambientali	Procedure di gestione interna	Energia Molise Spa	Dichiarazione Emas	annuale	Apat - Istituto di verifica accreditato (Certiquality) Dichiarazione Emas
<b>CONTAMINAZIONE DEL TERRENO</b>											
Contaminazione del terreno	E) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto	Ispezione visiva dello stato delle vasche di raccolta acque presenti in centrale	--	semestrale	--	MDI TE 095 TE Verifica semestrale delle vasche	Procedure di gestione interna	Energia Molise Spa	--	--	--
<b>RUMORE VS L'AMBIENTE ESTERNO</b>											
Rumore	B) Controllo di processo C) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto	Misura del clima acustico all'esterno del sito [dB(A)]	Misura	triennale	Phonometro	--	DPCM 1/03/91 Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno; Legge 26/10/95 n.447 Legge quadro sull'inquinamento acustico; DPCM 14/11/97 Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;	Società esterna qualificata	--	--	--
<b>CAMPI ELETTROMAGNETICI</b>											
Campi elettromagnetici prodotti dall'elettrodoto	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi E) Controllo dell'impatto ambientale dell'impianto	Campo elettrico [kV/m] Induzione Magnetica [µT]	Misura	triennale	Strumentazione di proprietà del laboratorio esterno qualificato	--	DPCM 08/07/03 Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;	Società esterna qualificata	--	--	--
Campi elettromagnetici prodotti dall'elettrodoto	C) Adempiere ad obbligo di comunicazione a terzi	Valori medi della corrente elettrica	Misura	trimestrale	Contatore	--	DPCM 08/07/03 Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti;	Energia Molise Spa	Comunicazione prevista da art. 5 comma 4 Dpcm 8 luglio 2003	Trimestrale	ARPA / PROVINCIA