

VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO
ai sensi del D. Lgs. 152/06 art. 29-*decies* comma3
AUTORIZZAZIONE DVA-DEC-2011-0000049 del 23/02/2011 per l'esercizio dell'impianto
turbogas della società Enel Produzione SpA sito nel comune di Larino (CB)

Verbale di attività

Il giorno 18/03/2014 alle ore 11:00, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-*decies* del decreto legislativo in epigrafe, si è recato presso l'impianto turbogas di Larino della società Enel Produzione S.p.A. sito nel comune di Larino, allo scopo di svolgere il controllo ordinario a carico di ISPRA ed ARPA Molise, in attuazione del decreto autorizzativo DVA-DEC-2011-0000049 del 23/02/2011 rilasciato alla società Enel Produzione SpA per l'impianto in parola.

Il Gruppo Ispettivo è composto dai seguenti funzionari:

Maria Grazia Cerroni	ARPA Molise
Francesca Iadanza	ARPA Molise
Teresa Romagnuolo	ARPA Molise



Per la società è presente:

Angelo Di Maria	Responsabile di impianto
-----------------	--------------------------

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
0. Stato di esercizio del gruppo termoelettrico con individuazione delle condizioni di marcia dell'impianto al momento del sopralluogo (carico termico ed elettrico).	Tutte	Si è verificato che l'impianto è disponibile ma fermo.
1. Verifica del funzionamento dell'impianto che non può eccedere 500 h di esercizio all'anno e che dovrà rivestire le caratteristiche di essenzialità ai fini della sicurezza del sistema elettrico nazionale, come dichiarato dal MISE annualmente entro il 31 gennaio, pena la decadenza dell'AIA con immediato avvio di dismissione.		Relativamente all'anno 2013 si visionano e si acquisiscono in copia le tabelle "Avviamenti e ore di funzionamento", "Energia generata", "Potenza elettrica media erogata" (All. 4a, 4b, 4c), che verranno inserite dalla Società nel Rapporto Annuale 2013. Per l'anno 2014 vengono visionate ed acquisite in copia le rispettive tabelle di cui sopra, relativamente al periodo 01 gennaio – 28 febbraio 2014 (All.5a, 5b, 5c)

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>2. Verifica del valore di minimo tecnico e del valore massimo di capacità produttiva, che non deve essere superiore a quella dichiarata in AIA (874 MWt).</p>		<p>Dall'esame della tabella "Potenza elettrica media erogata" di cui al punto 1. si evincono le informazioni per le verifiche di cui al presente punto, dal cui esame si evince il rispetto dei valori sia di minimo tecnico che di capacità massima produttiva.</p> <p>Dalle stesse tabelle si è evinto che nell'anno 2013 si sono avuti funzionamento di impianto. Al tal riguardo sono state visionate ed acquisite le copie delle comunicazioni che il Gestore ha effettuato, in ottemperanza alla prescrizione contenuta nel PMC, al comune di Larino in corrispondenza di ciascun funzionamento.(All. 6a, 6b, 6c).</p>
<p>3. Verifica tempestive comunicazioni di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente</p> <p>4. Informative dettagliate delle non conformità rilevate con successiva comunicazione di superamento della criticità e valutazione quantitativa delle emissioni complessive.</p> <p>5. Tutti gli eventi incidentali devono essere oggetto di annotazione su registro e, in caso di particolare impatto sull'ambiente, comunicati all'Autorità Competente e agli Enti di controllo</p> <p>6. Procedure operative adottate per la gestione di eventi incidentali anche sulla base della serie storica degli episodi già avvenuti</p>	<p>Eventi incidentali</p> <p>Malfunzionamenti/manutenzioni</p>	<p>Il Gestore dichiara che nell'anno 2013 e nei primi 2 mesi del 2014 non si sono verificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eventi incidentali, guasti di impianto, malfunzionamenti, manutenzione straordinaria di interesse ambientale, superamenti limiti di emissione e altre non conformità ad altre prescrizioni tecniche; - eventi incidentali "di particolare rilievo e impatto ambientale", compresi disfunzionamenti e guasti; - eventuali sversamenti accidentali nell'area stoccaggio combustibili e /o nell'area di stoccaggio rifiuti. <p>Si è presa visione della "Sintesi del Piano di Emergenza Interno" contenuta nella nota ENEL-PRO-14/03/2014-0011244 trasmessa dal Gestore agli Enti interessati.</p>

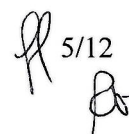
Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>7. Verifica documentazione attestante l'utilizzo di gasolio Autoil (tenore $S \leq 0.1\%$)</p> <p>8. Analisi dell'autocontrollo degli approvvigionamenti e consumi combustibili</p>	Combustibili	<p>Il Gestore dichiara che il gasolio stoccato nei serbatoi interrati, che in passato veniva utilizzato per l'avviamento dei gruppi TG, è stato trasferito presso l'impianto turbogas di Giugliano (NA) ed a tal proposito si acquisisce copia dei 3 DAS con cui è stato trasferito (All. 7a, 7b, 7c). Attualmente è presente in centrale solo una quantità relativamente piccola di gasolio, nei serbatoi fuori terra a servizio dei diesel di emergenza e delle motopompe antincendio. Si puntualizza che dalla data di attuazione del PMC non sono stati fatti acquisti di tale combustibile.</p> <p>E' stata presa visione della Tabella 1.2.1 – Gas naturale riportante le registrazioni del consumo di gas naturale nell'anno 2013, e della Tabella 1.2.1 – Gas naturale riportante le registrazioni del consumo di gas naturale nell'anno 2014, con dati consolidati al 28.02.2014, che si acquisiscono in copia (All. 8 e 9 rispettivamente).</p> <p>E' stata presa visione della Tabella 1.2.2 – Gasolio riportante le registrazioni del consumo di gasolio nell'anno 2013, e della Tabella 1.2.2 – Gasolio riportante le registrazioni del consumo di gasolio nell'anno 2014, con dati consolidati al 28.02.2014, che si acquisiscono in copia (All. 10 e 11).</p>


 3/12


Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>9. Analisi dell'autocontrollo dei consumi materie prime, risorse idriche, consumi e produzione energia.</p> <p>10. Presenza di specifici contatori per consumi idrici di acqua industriale proveniente da Consorzio e di acqua da acquedotto</p>	<p>Materie Prime</p> <p>Consumi idrici</p> <p>Consumi e produzione di energia</p>	<p>E' stata presa visione e ne sono state acquisite copia delle seguenti tabelle relative all'anno 2013:</p> <p>tabella 1.1.1 delle registrazioni dei consumi di materie prime, ovvero oli lubrificanti, Anidride Carbonica, Idrogeno (si puntualizza che nel 2013 non vi è stato consumo di Freon) (All.12);</p> <p>tabella 1.3.1 relativa ai consumi idrici - acqua industriale erogata dal Consorzio di Bonifica larinese ed acqua erogata dall'acquedotto comunale (All. 13);</p> <p>tabella 1.4.1 relativa ai consumi e produzione di energia (All. 14).</p> <p>E' stata presa visione delle rispettive tabelle di cui sopra relativamente ai primi due mesi del 2014.</p> <p>E' stata verificata la presenza dei 2 (due) contatori idrici.</p>

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>11. Verifica nel corso del sopralluogo delle prescrizioni/attestazioni gestione combustibili aree esterne per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilizzo delle aree non pavimentate presenti nell' impianto • tipologia della pavimentazione, ove presente, con riferimento alle sue caratteristiche di impermeabilità; • programma controlli dello stato di conservazione di apparecchiature, tubazioni, serbatoi, bacini di contenimento e sistema fognario. 	<p>Suolo</p>	<p>Per quanto concerne l'utilizzo delle aree non pavimentate e le caratteristiche di quelle pavimentate rimane confermato quanto contenuto nella relazione tecnica trasmessa ad ISPRA e MATTM con nota prot. Enel PRO-27/05/2011-0023747, che si acquisisce in copia (All. 15). Dette aree sono state oggetto di sopralluogo.</p> <p>E' stata verificata l'attuazione del programma dei controlli e delle verifiche di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione di cui alla nota Enel-PRO-29/06/2011-0028641 e, a tal proposito, si acquisiscono, relativamente al 2013:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) copia del modulo di ispezione giornaliera sistema olio di lubrificazione relativo al mese di ottobre, per entrambi i gruppi (All. 16a e 16b); 2) copia dei moduli di ispezione mensile sistema gasolio relativi all'intero anno (All. 17); 3) copia del modulo di ispezione giornaliera sistema gasolio relativo al giorno 30 maggio (All. 18); 4) copia del modulo di ispezione mensile vasca di disoleazione relativo all'intero anno 2013 (All. 19); <p>Si specifica che nell'anno 2013 non sono stati effettuati interventi di manutenzione.</p>



5/12


Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>12. Analisi e verifica del rispetto dei limiti emissivi in aria, per le emissioni convogliate sulla base dei certificati di analisi effettuate in regime di autocontrollo</p> <p>Parametro Attuali Valori Limite</p> <p>D. Lgs 152/2006:</p> <p>% O₂ rif → 15%</p> <p>NO_x → 400 mg/Nm³</p> <p>CO → 100 mg/Nm³</p> <p>SO₂ → 500 mg/Nm³ se flusso di massa ≥ 5 kg/h</p> <p>polveri → 5 mg/Nm³ (limite fissato dal DEC VIA /831 del 02/08/1991)</p>	Aria	<p>Si acquisisce copia delle tabelle 2.1.1a e 2.1.1b per entrambi i gruppi TG riportanti gli esiti degli autocontrolli effettuati nell'anno 2013 (All. 20a, 20b).</p> <p>Dal loro esame si è evinto che non ci sono stati superamenti dei valori limite di legge, a fianco riportati.</p> <p>Si acquisisce altresì il rapporto di prova n. ASP13EMIRP258-00 del 03/02/2014 del Laboratorio Misure Specialistiche Emissioni e Ambiente di Cavriglia (AR), certificato Accredia (All. 21).</p> <p>Si è constatato che gli autocontrolli sono stati eseguiti con la periodicità prevista nella nota ISPRA Prot. 0013053 del 28/03/2012.</p> <p>E' stata effettuata la verifica della metodologia utilizzata per il calcolo in tonnellate delle emissioni del 2013, che viene eseguito come prodotto della portata nominale oraria dei gas di combustione dell'anno 2013 x le ore di funzionamento (2013) x la concentrazione media oraria misurata nel 2012, come si evince dalla citata tabella 2.1.1b.</p>
13. Stima delle emissioni dei flussi di massa da emissioni secondarie (gruppi elettrogeni di emergenza/motori diesel di lancio e motopompe antincendio)		E' stata acquisita copia della tabella 2.1.2. relativa al gruppo elettrogeno di emergenza e motopompe antincendio riportante i dati dell'autocontrollo effettuato nell'anno 2013 ed il calcolo dei flussi di massa emessi per SO _x , NO _x , CO e polveri e le relative procedure di calcolo (All. 22).
14. Verifica emissioni non convogliate		Il Gestore ha dichiarato che non essendoci stati interventi di manutenzione nè situazioni di emergenza non si sono avute emissioni fuggitive.

6/12

h *PR* *et*

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
15. Analisi e verifica di certificati di analisi acque reflue, effettuate in regime di autocontrollo	Acque	<p>Sono stati acquisiti i 2 (due) certificati di analisi dei reflui allo scarico (acque in uscita da impianto di disoleazione) effettuate con frequenza semestrale in regime di autocontrollo nell'anno 2013, uno relativo all'autocontrollo eseguito in data 13 giugno 2013 (All. 23) e l'altro relativo all'autocontrollo del 06 dicembre 2013 (All. 24).</p> <p>L'esame delle certificazioni ha evidenziato che tutti i parametri richiesti sono stati analizzati e che i valori determinati sono risultati inferiori ai limiti di cui alla tabella 3 del D. Lgs 152/06.</p> <p>Tutte le analisi di cui sopra sono state eseguite dal laboratorio ERMETE S.r.l. Il Gestore ha fornito la documentazione attestante la certificazione di tale laboratorio di conformità alla norma ISO 9001 (All. 25).</p> <p>Si puntualizza che la Regione Molise non ha emanato alcun Regolamento ai sensi dell'art. 113 del D. Lgs. 152/06 che riguardi eventuali vincoli per le acque meteoriche di dilavamento e le acque di prima pioggia (separazione scarichi, eventuali trattamenti, ecc.)</p> <p>Il valore della quantità di acqua scaricata viene calcolato e non misurato. Si è acquisita in proposito la tabella 3.1b (All.26) che riporta i valori del calcolo indiretto di tale quantitativo di acqua, sulla base della registrazione dei tempi di funzionamento delle pompe di sollevamento della vasca di disoleazione, relativamente all'anno 2013.</p>
16. Verifica della conformità dei metodi di analisi utilizzati		<p>Si è constatato che i metodi utilizzati sono conformi a quelli di cui alla nota ISPRA prot. 18712 dell'1/06/2011 – allegato G.</p>




 7/12

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
<p>17. Verifica documentale dell'attuazione delle prescrizioni di gestione per:</p> <p><u>Rifiuti prodotti</u>: caratterizzazione chimico fisica in occasione del primo conferimento allo smaltimento/recupero e, successivamente ogni 12 mesi e, comunque, ogni volta che intervengano modifiche nel processo di produzione e/o di acquisizione di materie prime e ausiliarie che possono determinare modifiche nella composizione dei rifiuti.</p> <p><u>aree di deposito temporaneo</u>: analisi documentale e verifica a campione della gestione rifiuti (registro di carico e scarico, campionamento e caratterizzazione chimico-fisica una tantum UNI 10802, formulario di identificazione e rientro della 4a copia firmata dal destinatario per accettazione (FIR)). Verifica mensile sullo stato di giacenza dei depositi sia come somma delle quantità dei rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi.</p>	<p>Rifiuti</p>	<p>E' stato esaminato il registro di carico/scarico rifiuti, regolarmente vidimato, dal quale risulta che l'ultima operazione è stata effettuata il 29 ottobre 2012. A campione è stata analizzata l'operazione di carico e scarico del rifiuto con CER 13 02 05* – Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati., di cui al Formulario ADL 103633/04. Sono state verificate, con esito positivo, le autorizzazioni sia al trasporto che al recupero. Di tale rifiuto, come di tutti gli altri, non vi è giacenza alcuna. Si è acquisita copia della certificazione analitica di caratterizzazione di detto rifiuto (All. 27).</p> <p>Si è visionato il modulo di iscrizione al SISTRI, e se ne è acquisita copia (All. 28).</p> <p>Si è altresì acquisita copia della ricevuta di consegna del dispositivo SISTRI (All. 29).</p> <p>E' stato constatato che le certificazioni analitiche dei rifiuti sono conservate nell'archivio presente in stabilimento.</p> <p>Il Gestore ha dichiarato che annualmente comunica le quantità di rifiuti prodotti e recuperati mediante le tabelle 5.1 e 5.2 e la Tabella "Produzione specifica di rifiuti pericolosi e non pericolosi", oltre che il registro dell'autocontrollo mensile deposito temporaneo rifiuti speciali. Si è acquisita copia di tali tabelle relative all'anno 2013 (All. 30a, 30b, 30c e 30d rispettivamente). Sono state visionate le stesse tabelle, relative ai primi due mesi 2014.</p> <p>E' stata inoltre acquisita copia della "Procedura operativa per la gestione dei rifiuti", aggiornata al 30 giugno 2012 (All. 31).</p>



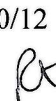
Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
18. Sopralluogo per verifica dell'attuazione delle prescrizioni di gestione per i siti di stoccaggio	Rifiuti	<p>E' stato compiuto un sopralluogo presso il deposito temporaneo dei rifiuti destinati allo smaltimento e/o recupero. Al suo interno sono state individuate 3 (tre) aree, con copertura fissa, di cui l'area 3 dedicata esclusivamente al deposito degli olii esausti e l'area 1 dedicata al deposito temporaneo di tutte le altre tipologie di rifiuti pericolosi; l'area 2, infine, è dedicata al deposito temporaneo dei rifiuti non pericolosi.</p> <p>Ciascuna area utilizzata presenta pavimentazione in materiale impermeabilizzante dotato nella parte centrale di pozzetto di raccolta di eventuali percolati, successivamente inviati a trattamento o smaltimento.</p> <p>Le aree sono organizzate correttamente per tipologia di rifiuto mediante opportuni cassoni e dotate di cartellonistica identificativa della tipologia di rifiuto.</p> <p>E' stata verificata l'idoneità dei vari contenitori, in particolare di quello per il deposito degli oli minerali, dotato di doppia parete, indicazione di livello e spia di riempimento seconda camera, e di quello per il deposito di accumulatori/batterie del tipo stagno.</p>
19. Sopralluogo presso l'area di impianto		<p>E' stato effettuato un sopralluogo presso l'impianto con particolare riguardo alla sala controllo e al camino di emissione dove è stata verificata la presenza di due bocchelli posti a 120° l'uno dall'altro, per il campionamento dei fumi di scarico.</p>

Alle ore 16:30 l'attività ispettiva di verifica in epigrafe viene sospesa per riprenderla nella giornata successiva, nel luogo in premessa.

  9/12

Il giorno 19 marzo 2014, alle ore 10:15, il sopraindicato Gruppo Ispettivo ha ripreso l'attività presso lo stabilimento in epigrafe.

Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
20. Verifica del monitoraggio dei livelli sonori	Rumore	<p>Relativamente al monitoraggio dei livelli sonori si rappresenta che la Società ha effettuato l'ultima campagna di rilevamento in data 19 dicembre 2012, i cui esiti sono stati allegati al Rapporto di Esercizio – anno 2012. In ottemperanza a quanto previsto dal PMC dovrà eseguire la prossima campagna entro dicembre p.v.</p> <p>Il Gestore, inoltre, dichiara che non sono state effettuate modifiche impiantistiche tali da richiedere l'esecuzione di una previsione dell'impatto acustico.</p>
21. Presentazione, entro tre mesi dal rilascio dell'AIA, di un piano di dismissione e di bonifica del sito in cui insistono le parti dell'impianto attualmente non utilizzate	Dismissione ripristino luoghi	<p>In attuazione del "Piano di caratterizzazione suolo – acque di falda delle aree di ubicazione dell'ex deposito gasolio" inviato con nota Enel-PRO-16/11/2011-0050652 (All. 32), che ha sostituito il "Piano di dismissione e di bonifica del sito in cui insistono le parti d'impianto attualmente non utilizzate", trasmesso con lettera prot. Enel-PRO-27/05/2011-0023747, è stato eseguito il piano di indagine intorno al parco combustibile fuori servizio, costituito da due serbatoi di stoccaggio gasolio, cilindrici fuori terra, in acciaio, ad asse verticale e tetto galleggiante da 17.250 m³ cadauno, che sono stati svuotati, messi in sicurezza e non più utilizzati dal 15 maggio 2001. Detta indagine, eseguita dal 22 maggio al 05 giugno 2012, è consistita nell'esecuzione di 6 sondaggi di cui 5 attrezzati a piezometro.</p> <p>Successivamente il MATTM, con nota DVA-2012-0016654 del 11/07/2012 (All. 33), ha prescritto una integrazione di tale indagine, che è stata effettuata dal 04 al 07 febbraio 2013, mediante l'esecuzione di ulteriori 6 sondaggi obliqui, 3 in corrispondenza di ciascun serbatoio, al fine di caratterizzare il terreno al di sotto dei serbatoi stessi.</p> <p>A tal proposito si acquisisce il rapporto B3003625 del CESI del 28 febbraio 2013 che riporta le risultanze analitiche di entrambe le campagne di indagine eseguite (All. 34).</p> <p>Si precisa infine che il Gestore con nota ENEL PRO-11/03/2013-0010982 ha inviato la richiesta di sospensione a tempo determinato a far tempo dal 15 maggio 2013, per ulteriori anni 5, dell'attività dei due serbatoi fuori terra dismessi, di cui se ne acquisisce copia (All. 35). Detta</p>

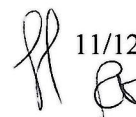
10/12




Attività	Matrice ambientale interessata	Note/riferimenti
		sospensione è stata accettata ed autorizzata dalla Direzione Regionale VVF del Molise, come si evince dalla nota n. 0001163 del 21/03/2013 che si acquisisce in copia (All. 36).
22. Analisi della tariffa versata per il controllo ordinario	Tariffa	Risulta effettuato il pagamento della tariffa controlli per l'anno 2014. E' stata presa visione e sono state acquisite copie della note ENEL PRO-30/01/2013-0004938 ed ENEL PRO-24/01/2014-0003459 con cui sono state trasmesse al MATTM ed ISPRA l'attestazione di pagamento della tariffa dovuta con il relativo algoritmo di calcolo adottato (All. 37 e 38 rispettivamente).

Nel corso del controllo in epigrafe il Gruppo Ispettivo ha acquisito la seguente documentazione:

-  Allegato 1 - LR_B22 - Planimetria Ubicazione Area Rifiuti-Rev1-Gen2010
-  Allegato 2 - LR_B21 - Planimetria Rete Fognaria-Rev1-Gen2010
-  Allegato 3 - LR - 2014 - Registro Controllo Aree Rifiuti
-  Allegato 4a - LR - 2013 - DATI GENERALI - Avviamenti Ore di Funzionamento
-  Allegato 4b - LR - 2013 - DATI GENERALI - Energia Generata
-  Allegato 4c - LR - 2013 - DATI GENERALI - Potenza Elettrica Media Erogata
-  Allegato 5a - LR - 2014 - DATI GENERALI - Avviamenti Ore di Funzionamento
-  Allegato 5b -LR - 2014 - DATI GENERALI - Energia Generata
-  Allegato 5c -LR - 2014 - DATI GENERALI - Potenza Elettrica Media Erogata
-  Allegato 6a - Comunicazione Funzionamento Larino del 27-07-2013 - Comene di Larino
-  Allegato 6b -Comunicazione Funzionamento Larino del 10-12-2013 - Comene di Larino
-  Allegato 6c -Comunicazione Funzionamento Larino del 11-12-2013 - Comene di Larino
-  Allegato 7a - Documenti LR - DAS 021-2012 del 19-09-2012.
-  Allegato 7b - Documenti LR - DAS 022-2012 del 19-09-2012.
-  Allegato 7c - Documenti LR - DAS 023-2012 del 20-09-2012.
-  Allegato 8 - LR - 2013 - CONSUMI - Metano Tabella 1.2.1
-  Allegato 9 - LR - 2014 - CONSUMI - Metano Tabella 1.2.1
-  Allegato 10 - LR - 2013 - CONSUMI - Gasolio Tabella 1.2.2
-  Allegato 11 - LR - 2014 - CONSUMI - Gasolio Tabella 1.2.2
-  Allegato 12 - LR - 2013 - CONSUMI - Materie Prime Tabella 1.1.1
-  Allegato 13 - LR - 2013 - CONSUMI - Idrici Tabella 1.3.1
-  Allegato 14 - LR - 2013 - CONSUMI - Produzione di Energia E. Tabella 1.4.1
-  Allegato 15 - Enel-PRO-27.05.2011-0023747 - PUMA_ID_8138594
-  Allegato 16a - LR1 Lubrificazione Ottobre 2013
-  Allegato 16b - LR2 Lubrificazione Ottobre 2013
-  Allegato 17 - LR - 2013 - Controlli Mensili Sistemi Gasolio




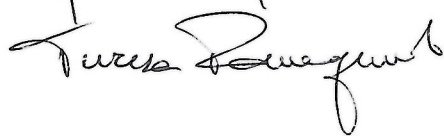
11/12


-  Allegato 18 - Ispezione giornaliera sistema gasolio
-  Allegato 19 - LR - 2013 - Registro Controlli Vasca DIOLEAZIONE
-  Allegato 20a - LR - 2013 - ARIA - Tabella 2.1.1 - Gruppo 1
-  Allegato 20b - LR - 2013 - ARIA - Tabella 2.1.1 - Gruppo 2
-  Allegato 21 - RdP ASP13EMIRP258-00 LR1 e LR2 del 03.02.2014
-  Allegato 22 - LR - 2013 - ARIA - Tabella 2.1.2 - Diesel
-  Allegato 23 - ITG Larino - Certificato Analisi 2829 del 19-06-2013 - Ermete
-  Allegato 24 - ITG Larino - Certificato Analisi 6784 del 12-12-2013 - Ermete
-  Allegato 25 - Certificato ERMETE ISO 9001 del 01.09.2013
-  Allegato 26 - LR_2013 - ACQUA - Tabella 3.1b
-  Allegato 27 - LR - Caratterizzazione CER 13.02.05 - Certificato 5235 del 17-10-2011
-  Allegato 28 - Modulo Iscrizione SISTRI 2 (2_11_10 MIL_RM_59387)
-  Allegato 29 - Ricevuta Consegna Dispositivo USB SISTRI - LR e CB
-  Allegato 30a - LR - 2013 - RIFIUTI - Tabella 5.1
-  Allegato 30b - LR - 2013 - RIFIUTI - Tabella 5.2
-  Allegato 30c - LR - 2013 - RIFIUTI - Produzione Specifica di Rifiuti
-  Allegato 30d - LR - 2013 - Registro Controllo Aree Rifiuti
-  Allegato 31 - LR_PO 4.4.6-04 Rifiuti - del 30 Giugno 2012
-  Allegato 32 - Enel-PRO-16.11.2011-0050652 - PUMA_ID_9688282
-  Allegato 33 - DVA-2012-0016654 del 11-07-2012
-  Allegato 34 - Relazione Finale CESI B3003625 del 28.02.2013
-  Allegato 35 - Enel-PRO-11.03.2013-0010982 - PUMA_ID_14737929
-  Allegato 36 - VVF-0001163 del 21-03-2013 Accettazione Sospensione
-  Allegato 37 - Enel-PRO-30.01.2013-0004938 - PUMA_ID_14458325
-  Allegato 38 - Enel-PRO-24.01.2014-0003459 - PUMA_ID_16743217

Il presente verbale, redatto in triplice copia, viene concluso il giorno 19 marzo 2014 alle ore 13:30, previa lettura, conferma e sottoscrizione dei presenti.

Larino, 19/03/2014

Per il Gruppo Ispettivo


 Francesca Fedante


Per l'Azienda

