



PARTECIPARE

PERIODICO MENSILE A CURA DELLA SEGRETERIA
ZONALE FLAEI - CISL di VITTORIO VENETO

UBHVeneto –
luglio 2017

N. Speciale

Direttore Responsabile: SILVIO
DI PASQUA

Proprietario: BENIAMINO
MICHIELETTO

Autorizz. Del Tribunale di Treviso
n.463 del 5/11/1980

Redazione e stampa:
31029 VITTORIO VENETO

Via Carlo Baxa, 13

tel. 0438-57319 – fax:

0438/946028

Hanno collaborato: Le Segreterie Nazionale, Regionale e Territoriale della FLAEI-CISL, Bazzo Giorgio, Griguolo Tiziano, De Luca Adelino, Fontana Sergio, De Bastiani Mario, Perin Rodolfo, Budoia Angelo, Tolot Margherita, Dal Fabbro Edgardo, Battistuzzi Lorenzo, Sandrin Giuseppe, Faè Luciano, Piccin Livio, Da Ros Remigio, Carminati Giovanni, Pilutti Aldo, Tempesta Domenico, Bitto Valter.

SOMMARIO:



UB Hydro Veneto
RLS 14 luglio 2017
RSU16 giugno 2017



Vuoi ricevere Partecipare per posta elettronica? Segnala a: treviso.flaeicisl@gmail.com

RLS UBH VENETO

Spett.le Direzione ENEL UBH Veneto

Gli RLS di UBH Veneto sono a chiedere un incontro per discutere i seguenti argomenti:



- Lavaggio vestiario DPI
- Near miss e/o infortuni
- Medico Competente
- Programma visite mediche
- Occhiali graduati
- Varie eventuali

FILCTEM FLAEI UILTEC
Canziani M. Tempesta D. Cellin V
Li 29/05/17

VERBALE

Della riunione tenutasi il giorno 14 luglio 2017 a Vittorio Veneto

tra

Enel Produzione – Unità di Business Hydro Veneto, rappresentata dal Datore di Lavoro e Direttore dell'Unità di Business Hydro Veneto ing. Francesco Bernardi, e dal RSPP dell'Unità di Business Hydro Veneto sig. Mauro Faganello,

ed

i Rappresentati dei Lavoratori per la Sicurezza e Ambiente (RLSA) sigg. Virginio Celine Domenico Tempesta,

ed

il Medico Competente, dott. Maurizio Cannarozzo.

In relazione alle previsioni contenute nel Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81, ha avuto luogo la "Riunione periodica" di cui all'art. 35 relativamente all'Unità di Business Hydro Veneto e al personale delle altre Unità Enel avente sede in Vittorio Veneto.

Nel corso della "Riunione periodica" sono stati esaminati gli argomenti di seguito riportati.

Sistemi di Gestione Ambientale e della Salute e Sicurezza

Nel corso della riunione si è fornito il quadro aggiornato dei Sistemi di Gestione Ambientale e della Salute e Sicurezza che, nell'anno 2016 hanno visto delineare il processo di passaggio da sistemi di gestione indipendenti a livello di Generazione Italia ad un sistema integrato Ambiente, Sicurezza e Qualità a livello di EGP.

L'Unità HSEQ, responsabile del funzionamento del Sistema Integrato di EGP ha proceduto, d'intesa con la corrispondente struttura di Enel Produzione, ad attivare l'organismo di certificazione RINA, per procedere alla separazione dai certificati ISO e OHSAS del perimetro Large Hydro di Generazione Italia, al fine di ricondurlo all'interno della certificazione di EGP.

A tale fine, per la gestione del periodo transitorio finalizzato all'adozione graduale e progressiva del Manuale e delle relative procedure del Sistema di Gestione Integrato di EGP è stata emessa la Nota operativa "Gestione del Transitorio per integrazione nel Sistema di Gestione Integrato EGP del Large Hydro Italia" del 08/05/2017 che descrive le azioni da realizzare rispetto a quanto contenuto nel Manuale SGS del 26/09/2013 e nel Manuale SGA DEL 01/10/2015 di Generazione Italia.

Gli obiettivi di miglioramento della sicurezza e i conseguenti programmi sono meglio individuabili nel Verbale del Riesame della Direzione del Sistema di Gestione della Sicurezza - SGS del 21 marzo 2017.

Documento di valutazione dei rischi

Viene presentato l'aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi datato 20 Dicembre 2017a seguito sostituzione del Medico Competente, il nuovo Medico è il dott. Maurizio Cannarozzo.

Nel corso della riunione viene sottoscritto il documento DVR da parte del Datore di Lavoro, del Medico Competente, dell'RSPP e degli RLSA presenti.

Con tale firma viene sancita la data certa del 14 Luglio 2017.

Andamento degli infortuni

Nell'anno 2016, in ambito GEM, sono occorsi 2 infortuni a personale delle imprese appaltatrici, e in ambito EGP, 1 infortunio a personale Enel e 1 a personale delle imprese appaltatrici.

In ambito UBH-VE nell'anno 2016, sono occorsi 3 infortuni a personale Enel:

- il primo dovuto ad un morso di un cane con prognosi ed assenza di 7 giorni;
- il secondo causato da uno scivolamento scendendo dalla cabina di un camion con prognosi ed assenza di 1 giorno;
- il terzo dovuto ad varie punture di imenotteri con prognosi ed assenza di 5 giorni.

Sempre in ambito UBH-VE, anticipando eventi occorsi nell'anno 2017, si è avuto 1 infortunio al personale della ditta appaltatrice presso l'impianto di Cavilla che ha comportato una medicazione.

Protocollo sorveglianza sanitaria

Il Medico Competente, Dott. Maurizio Cannarozzo, ha illustrato il protocollo della sorveglianza sanitaria che verrà attuato presso l'Unità di Business Hydro Veneto.

Criteri di scelta, le caratteristiche tecniche e l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale

Vengono confermati i criteri di scelta dei DPI previsti nel DVR.

In corso la nuova gara di fornitura DPI; si prevede di essere pronti a Novembre 2017 ad emettere i contratti, per avere a disposizione la vestizione estiva 2018, che prevederà il completo rinnovo del vestiario per tutte le Unità del perimetro EGP.

Sono stati acquistati nuovi elmetti della PETZL modello VERTEX ST con visiera VIZIR di colore bianco per il personale Enel e rosso per i visitatori, che verranno distribuiti a tutto il personale. Inoltre si sono distribuiti a tutti gli occhiali di protezione con l'obbligo di indossarli quando si accede nei locali officina e nelle sale macchine con gruppi in esercizio.

Si comunica che il Servizio di Prevenzione e Protezione ha anche approfondito la tematica relativa all'acquisto di occhiali di protezione dotati di lenti correttive per il personale che necessita di tali ausili e che svolge attività di tipo operativa, contattando tre ditte del settore: Honeywell, Univet, Uvex.

Considerando che le tre ditte interpellate hanno fornito modalità di approccio diverse alla materia, si stanno valutando le informazioni fornite dalle ditte stesse per effettuare la scelta più consona alle esigenze del personale dell'UB.

Si rende noto che, a seguito dell'ultimazione dell'attività formativa/addestrativa "gestione delle emergenze nei luoghi con difficoltà di gestione delle emergenze" tenutasi nei mesi di marzo/maggio 2016 presso l'impianto di Saviner, si è completato l'acquisto di attrezzature di sicurezza e DPI con caratteristiche tali da permetterne l'utilizzo nei nostri impianti. Ad ogni Plants Unitè stata fornita una dotazione completa di tali attrezzature/DPI.

Programmi di informazione e formazione ai fini della sicurezza e della protezione della salute

Vengono illustrati:

- il consuntivo della formazione effettuata nell'anno 2016;
- il piano di formazione specialistica dell'anno 2017.

Viene reso noto che una risorsa di SWM ha svolto il corso modulo A e modulo B per la qualifica di ASPP. Appena perverrà l'attestazione del corso si provvederà alla nomina.

Codici di comportamento e buone prassi per prevenire i rischi di infortuni e di malattie professionali.

Nell'ambito del progetto di "segnalazione infortuni e near miss" UBH-VE, nel corso del 2016, ha inoltrato:

- 55 segnalazioni di near miss/mancati infortuni

Di questi sono da imputare:

- 25 a cause comportamentali;
- 30 a cause strutturali.

Anticipando una informazione che sarà oggetto di valutazione nella prossima riunione, si è portato a conoscenza che, nell'ambito del 2017, merito ad una azione di sensibilizzazione sull'importanza di condivisione degli eventi occorsi e di conferma della gestione "no blame" dei Near Miss segnalati, si è arrivati alla data odierna alla segnalazione n. 38.

Comunicazione RLSA.

A conclusione della riunione gli RLSA chiedono un prossimo incontro per la discussione di ulteriori argomenti richiesti nella nota inviata a maggio u.s..

Protocollo sanitario UB Hydro Veneto											
	Gruppo omogeneo		Visita medica	audiometria	spirometria	Screening ergoftalmologico	Visita oculistica	Esame TCDIP (tossicodipendenza)	Esame ALCDIP (alcoldipendenza)	Esami ematochimici	Vaccinazione antitetanica TBE
Personale di staff che effettua solo attività d'ufficio	Staff_1	4	Quinquennale per soggetti < 50 anni	NO	NO	Quinquennale per soggetti < 50 anni	Su richiesta del MC		NO	NO	Volontaria
			Biennale per soggetti > 50 anni	NO	NO	Biennale per soggetti > 50 anni	Su richiesta del MC		NO	NO	Volontaria
Personale di staff che effettua sia attività d'ufficio che presso gli impianti	Staff_2	22	Biennale	NO	NO	Quinquennale per soggetti < 50 anni Biennale per soggetti > 50 anni	Su richiesta del MC		Biennale	Biennale	Volontaria
Personale tecnico di Plants Unit	Tec_SO, Tec_AR, Tec_AG, TecNO	12	Biennale	Biennale	Biennale	Quinquennale per soggetti < 50 anni Biennale per soggetti > 50 anni	Su richiesta del MC		Biennale	Biennale	Volontaria
Personale tecnico di Plants Unit	OP1_SO, OP2_SO, OP1_AR, OP2_AR, OP1_AG, OP2_AG, OP3_AG, OP1_NO, OP2_NO	64	biennale	Biennale	Biennale	NO	Su richiesta del MC		biennale	biennale	Volontaria
Personale tecnico ed operativo di Plants Unit (di cui ai righe sopra) soggetti ad accertamenti di tossicodipendenza		36						Annuale			

Riepilogo Formazione anno 2016

Consistenza personale						Formazione corsi in HOUSE				Formazione corsi ESTERNI (*)				Formazione totale					
						impiegati/quadri		operai		impiegati/quadri		Operai		impiegati/quadri		operai		anno 2016	
	D	Q	I	O	Totale	FR	H/uomo	FR	H/uomo	FR	H/uomo	FR	H/uomo	FR	H/uomo	FR	H/uomo		
STAFF																			
UB	1	3	18		22	6,25	0,28		0,00	205,41	9,34		0,00	211,66	9,62	0,00	0,00		
PLANTS																			
UNIT		1	11	64	76	35,33	2,94	311,83	4,87	199,83	16,65	2.465,33	38,52	235,16	19,60	2.777,16	43,39		
Totale	1	4	29	64	98	41,58		311,83		405,24		2.465,33		446,82		2.777,16			
						media UB		3,61		media UB		29,29		media UB		32,90			
						media PU		4,57		media PU		35,07		media PU		39,64			
						1.511,17		ore di formazione su Sicurezza											
15,42		ore medie per persona (UB) di formazione su Sicurezza																	
n.d.		ore di formazione su Ambiente																	
#VALORE!		ore medie per persona (UB) di formazione su Ambiente																	

Codice corso	Sessione	Gestore	Denominazione corso	Dur. gg	Tipo	DIV	AdB	Filiera	UB / Unità	Impianto / Linea / Nucleo / Sede	Totale partec. n°	Sede	DataIn1	DataFin1	Nominativi partecipanti
IC.120.0	002	NLC	REGOLATORI DI VELOCITA' TURBINE IDRO	3		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU SOV.	1	LECCO	28/02/17	02/03/17	
HS.070.0	009	NLC	RISCHIO ELETTRICO - LIV. 1A-1B CEI EN 50110 e CEI 11-27 ed. IV 2014 (PES-PAV)	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	T.O.	2	LECCO	11/04/17	12/04/17	
IC.040.0	001	NLC	RETI DI TRASMISSIONE DATI PER TELECONTROLLO DEGLI IMPIANTI	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Nove	1	LECCO	03/05/17	04/05/17	
EL.055.0	001	NLC	REGOLAZIONE TENSIONE IMPIANTI IDRO	3		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	Arsiè, Nove, Agordo, Sov	7	LECCO	16/05/17	18/05/17	
ME.061.0	002	NGC	LUBRIFICAZIONE E CUSCINETTI	3		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Agordo	1	NAS Gualdo Cattaneo	23/05/17	25/05/17	
ME.015.0	001	NGC	LAVORAZIONI ELEMENTARI AL TORNIO	5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	Arsiè, Nove, Agordo	2	Foligno	19/06/17	23/06/17	
HS.005.0	002	NCV	PONTEGGIATURA - Conforme D.Lgs 81/08 e D.Lgs 235/03	4		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU. SOV	2	NAS CIVITAVECCHIA	20/06/17	23/06/17	
IC.170.0	001	NGC	INTRODUZIONE AL PLC	3		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Agordo	1	NAS Gualdo Cattaneo	20/06/17	22/06/17	
ME.070.0	001	NGC	ALLINEAMENTO MACCHINE ROTANTI	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Agordo	2	NAS Gualdo Cattaneo	27/06/17	28/06/17	
ME.015.0	003	NGC	LAVORAZIONI ELEMENTARI AL TORNIO	5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	Arsiè, Nove, Agordo	3	Foligno	04/09/17	08/09/17	
EL.045.0	002	SPC	PROTEZIONI ELETTRICHE	4		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU SOV	1	NAS Civitavecchia	05/09/17	08/09/17	
TD.065.0	001	NGC	ANALISI VIBRAZIONI E DIAGNOSTICA	9		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Arsiè	1	NAS Gualdo Cattaneo	11/09/17	15/09/17	
HS.131.0	027	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15	V. Veneto	19/09/17	19/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	041	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15	V. Veneto	19/09/17	19/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.131.0	028	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15	V. Veneto	20/09/17	20/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	042	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15	V. Veneto	20/09/17	20/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.131.0	029	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) -	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	21/09/17	21/09/17	Tutto il Personale di

Codice corso	Sessione	Gestore	Denominazione corso	Dur. gg	Tipo	DIV	AdB	Filiera	UB / Unità	Impianto / Linea / Nucleo / Sede	Totale partec. n°	Sede	DataInI	DataFineI	Nominativi partecipanti
			Aggiornamento periodico												UBH VE
HS.146.0	043	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	21/09/17	21/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.131.0	030	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	22/09/17	22/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	044	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	22/09/17	22/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
CI.005.0	001	NLC	PROTEZ. CARPENTERIE METALLICHE E CLS	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	T.O.	2	LECCO	25/09/17	26/09/17	
HS.131.0	031	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	26/09/17	26/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	045	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	26/09/17	26/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.131.0	032	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	27/09/17	27/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	047	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	27/09/17	27/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.131.0	033	NGC	ADDETTI ANTINCENDIO (RISCHIO MEDIO) - Aggiornamento periodico	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	28/09/17	28/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.146.0	049	NGC	ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO - Aggiornamento triennale DM 388/03 Unità produttive gruppo B	0,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		14	V. Veneto	28/09/17	28/09/17	Tutto il Personale di UBH VE
IC.010.0	001	NGC	ELEMENTI DI ELETTRONICA	5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	Arsiè, Agordo	1	NAS Gualdo Cattaneo	02/10/17	06/10/17	
EL.025.0	002	NGC	SCHEMI ELETTRICI FUNZIONALI	4		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Nove	1	NAS Gualdo Cattaneo	03/10/17	06/10/17	
IC.135.0	001	NLC	APPARATI DI TELECONTROLLO SELTA STC-E STC-S	3		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Nove	1	LECCO	10/10/17	12/10/17	
ME.085.1	003	SPC	OLEODINAMICA APPLICATA	5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	Arsiè Nove Sov TO	4	NAS Gualdo Cattaneo	16/10/17	20/10/17	
HS.196.0	068	NCV	AGGIORNAMENTO PREPOSTI -	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		20	VITTORIO	08/11/17	08/11/17	Tutto il

Codice corso	Sessione	Gestore	Denominazione corso	Dur. gg	Tipo	DIV	AdB	Filiera	UB / Unità	Impianto / Linea / Nucleo / Sede	Totale partec. n°	Sede	DataIn1	DataFine1	Nominativi partecipanti
			6 ore									VENETO			Personale di UBH VE
HS.196.0	069	NCV	AGGIORNAMENTO PREPOSTI - 6 ore	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		20	VITTORIO VENETO	09/11/17	09/11/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.196.0	070	NCV	AGGIORNAMENTO PREPOSTI - 6 ore	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		20	VITTORIO VENETO	14/11/17	14/11/17	Tutto il Personale di UBH VE
IC.090.0	001	NLC	VERIFICA DELLA TARATURA DEI TRASDUTTORI	5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Agordo	1	LARDERELLO	14/11/17	16/11/17	
HS.196.0	071	NCV	AGGIORNAMENTO PREPOSTI - 6 ore	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		20	VITTORIO VENETO	15/11/17	15/11/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.196.0	072	NCV	AGGIORNAMENTO PREPOSTI - 6 ore	1		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		20	VITTORIO VENETO	16/11/17	16/11/17	Tutto il Personale di UBH VE
HS.030.0		NGC	ABILITAZIONE CONDUZIONE CARRELLO ELEVATORE	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15				
HS.035.0		NGC	ABILITAZIONE CONDUZIONE GRU PER AUTOCARRO	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		4				
HS.035.0		NGC	ABILITAZIONE CONDUZIONE GRU PER AUTOCARRO	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15				
HS.045.0		NGC	ABILITAZIONE CONDUZIONE PLE	1,5		ER	LH	HYDRO	UBH VEN		15				
IC.015.0	001	SPC	ELEMENTI DI ELETTRONICA DIGITALE	10		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	PU Arsìe	2				
OP.075.0	001	NLC	CONTROLLI PUNTUALI A CURA DEL TOPOGRAFO	2		ER	LH	HYDRO	UBH VEN	T.O.	1				

INCONTRO ENEL GEM UBH VENETO 20 GIUGNO 2017

News Flaei Veneto a cura Della Segreteria Regionale

Spett.le Direzione ENEL UBH Veneto

OGGETTO: Richiesta d'incontro

Le scriventi OOSS sono a chiedere un incontro con Direzione in indirizzo per discutere e approfondire i seguenti argomenti:



- Situazione mense e ristoranti in convenzione
- Osservazioni in merito a ordini di servizio personale in guardiania
- Delucidazioni sulla installazione di sistemi di videosorveglianza
- Modifiche sedi personale di guardiania
- Aggiornamento rispetto al personale (cessazioni/acquisizioni/spostamenti)
- Aggiornamento rispetto alla copertura posti guardiania attuale e prossima
- Applicazioni contrattuali sulle indennità
- Aggiornamento incentivazione
- Varie ed eventuali
- Situazione attuale a seguito delle uscite in art. 4 e integrazione di personale al P.T. (posto di teleconduzione) di Polpet.
- Situazione attuale per i capi reparto/assistenti delle varie aree operative e sapere se ci saranno rimpiazzi dove sono mancanti oppure se ci sono intenzioni di accorpate reparti.
- Avere notizie più dettagliate, rispetto al passaggio del personale ad Enel Green Power.
- Chiarire la gestione del personale in relazione alla copertura turno quando la stessa viene richiesta in una diga diversa da quella assegnata.

li 16/05/2017

FILCTEM FLAEI UILTEC

Marra G. Tempesta D. Cellin V

Novello M.

*o*o*o*

Si è tenuta il giorno 16 giugno presso la sede di Vittorio Veneto, presenti il Direttore UB HYDRO VENETO e le Responsabile H&R di macroarea; l'incontro è avvenuto in seguito alla richiesta delle OOSS territoriali del 16 maggio us.

In premessa abbiamo espresso il nostro disappunto sul troppo tempo trascorso dall'ultimo incontro e sul ritardo con il quale vengono fornite informazioni di adeguamento organizzativo o risposte a specifici quesiti. Aspetti, questi, che se perpetrati, rischierebbero di compromettere una tradizione di buone relazioni sindacali.

Da canto suo, la parte datoriale ha condiviso l'osservazione motivandola anche con il raffreddamento avvenuto in occasione del rinnovo contrattuale.

Relativamente ai punti all'ordine del giorno:

- è stata confermata l'attivazione della convenzione con ristorante nei pressi della PU di Arsìe e informato che l'azienda sta facendo delle considerazioni in seguito allo scarso utilizzo della mensa di Soverzene. Abbiamo invitato l'azienda a verificare la qualità del servizio offerto.
- sono state fornite delucidazioni puntuali sui sistemi di sorveglianza impianti che sono stati installati ma che verranno attivati a seguito di specifico accordo (Bastia). Abbiamo chiesto chiarimenti in relazione alla modalità di funzionamento del sistema "RILEVA" adottato in EGP e riservati di approfondire la materia relativa alle acquisizioni di dati acustici (Soverzene).
- l'azienda fornirà il piano di allocazione del personale di guardiania.
- l'azienda ha illustrato in modo puntuale e fornirà le slides di quanto avvenuto dal 01/01/2016 ad oggi.
- l'azienda ha fornito lo specchio che chiarisce l'applicazione delle indennità di ispezione galleria/lavori gravosi.
- sono stati forniti i chiarimenti relativi al motivo del raggiungimento del 118% in ambito UB dovuto ad un calcolo relativo alla sicurezza (dato nazionale)
- PT Polpet: l'azienda ha informato che dal 1° luglio un lavoratore viene trasferito al PT Polpet e che a breve verrà attivata la procedura per la copertura del posto di capo turno.

Abbiamo evidenziato che con la prossima quiescenza di un altro lavoratore c'è la necessità di procedere immediatamente alla copertura della lacuna che viene a crearsi.
Ulteriori dettagli possono essere approfonditi con i delegati Flaiel dell'area.

*o*o*o

LAVORI GRAVOSI

Costituiscono lavori gravosi le lavorazioni effettuate in condizioni di gravosità e disagio espressamente elencate al comma 20 dell'art. 31 C.C.L. 21/02/1989.

In particolare per quanto riguarda l'ambito delle Energie Rinnovabili si rilevano le seguenti attività:

- lavori di saldatura e molatura di parti rilevanti di macchinario (1);
- lavori di rimozione e di riallocazione di parti rilevanti di macchinario in centrali in caverna (2);
- lavori all'interno di manufatti delle dighe e all'interno di gallerie di derivazione, ivi comprese quelle di scarico di impianti idroelettrici;
- lavorazioni assimilabili ad una di quelle specificate nel su indicato comma 20 e che presentino pari condizioni di gravosità e disagio individuate mediante accordi tra le competenti Direzioni e le corrispondenti OOSS.

Con il termine "gallerie" ci si riferisce alle gallerie nelle quali non è possibile accedere quando l'impianto è in funzione a causa della costante presenza d'acqua anche non in pressione (condotte forzate, gallerie in pressione o a pelo libero, canali coperti, pozzi piezometrici)

Sono equiparate alle gallerie di derivazione, considerate le anguste dimensioni di dette opere e l'elevato grado di umidità riscontrabile:

- i cunicoli di ispezione delle dighe
- le rimonte delle condotte forzate
- le camere valvole di intercettazione a monte

Non costituiscono lavori gravosi le attività di semplice controllo e/o verifica effettuate dal personale di vigilanza all'interno del corpo diga in relazione all'esecuzione di controlli disposti dal Foglio Condizioni delle dighe con cadenza periodica. Ciò in quanto non si tratta di lavori ma di ispezioni e controlli. Lo stesso dicasi per controlli ed ispezioni eseguite da personale diverso da quello di guardiania su strumentazione elettromeccanica (es. controlli apparecchiature ESSDI)

Aspetti contrattuali

INDENNITA' ECONOMICA GIORNALIERA (€ 2,07) in presenza di:

- a)lavori e non semplici controlli
- b)esecuzione/presenza di almeno 4 ore alle attività/ambienti di cui al comma 20 art. 31

PERMESSI SPECIALI (comma 21 art. 26 CCNL 18/7/2006 ex art. 40 dichiarazione a verbale n. 2)

1 giorno per ogni 30 di fruizione dell'indennità lavori gravosi fino ad un massimo di 6 giornate l'anno (comma 21 art. 26 CCNL 18/7/06), "solo per il personale già percettore dei permessi alla data di stipula del CCNL 24/07/2001".

(1)Tra le "parti rilevanti di macchinario" devono essere ricomprese di norma le "grosse giranti" le fodere ed i coperchi nonché le valvole rotative e a farfalla. N.B. rientrano anche i lavori di saldatura e molatura di parti rilevanti effettuate in officina

(2)Tra le "parti rilevanti di macchinario" devono essere incluse oltre a quelle elencate per i lavori di saldatura e molatura anche la "rimozione e riallocazione dell'alternatore".

LAVORI IN CAVERNA E RELATIVE GALLERIE DI ACCESSO

Si considerano **lavori In caverna**, ai fini del comma 19 art. 31 C.C.L 21/02/1989, le attività di manutenzione civile, elettrica e/o meccanica poste in essere dal personale operaio all'interno delle caverne (intese come luogo cavo e sotterraneo) e delle gallerie di accesso ivi comprese le finestre di accesso alle gallerie di derivazione. Sono da considerarsi caverne ad esempio, sia i condotti sbarre, sia le camere valvole di intercettazione a valle se installate in luogo cavo e sotterraneo.

Per attività di manutenzione si intende l'esecuzione di controlli sistematici che comportano smontaggi e rimontaggi di macchinario.

Non costituiscono lavori in caverna e/o relative gallerie d'accesso:

- 1.l'esecuzione di semplici "controlli a vista" in quanto non si tratta di attività operativa di manutenzione ma solo di attività di ispezione e verifica dei parametri del corretto funzionamento degli impianti (es. controlli sistematici a vista);
- 2.l'attività prettamente operativa esclude la corresponsione di detta indennità al personale impiegatizio che non svolge tali tipologie di lavorazioni;
- 3.l'accesso alle finestre per semplici manovre di esercizio idraulico

Aspetti economici e normativi

INDENNITA' ECONOMICA GIORNALIERA (€ 2,07) comma 19 art. 31 CCNL 21/02/1989 in caso di :

attività di manutenzione civile elettrica e/o meccanica all'interno delle caverne e relative gallerie di accesso per almeno 4 ore nella giornata, a condizione che non si sia maturato il diritto al permesso speciale di cui al comma 21 art. 26 c.c.n.l. 24 luglio 2001. La maturazione del permesso esclude il pagamento dell'indennità.

PERMESSI SPECIALI (comma 22 art. 26 CCNL 18/7/2006 ex art. 40 dichiarazione a verbale

n. 2) a) 1 giorno di permesso **ogni 36 gg di lavoro** in caverna calcolati sommando i parziali

trimestrali uguali o superiori ai 15 giorni con un minimo di 15 gg al trimestre. Il mancato raggiungimento nel trimestre di tale limite comporta il pagamento delle indennità maturate. La maturazione del permesso esclude il pagamento dell'indennità;

b) i permessi competono solo al personale già fruitore degli stessi alla data di stipula del CCNL 24/07/2001.

ISPEZIONI IN GALLERIE DI DERIVAZIONE

Ai lavoratori giornalieri che effettuano l'ispezione di gallerie di derivazione subito dopo lo svuotamento, in condizione delle particolari condizioni di gravosità viene riconosciuta mezza giornata di permesso retribuito (fino ad un massimo di 6 giornate l'anno), da fruire nei giorni immediatamente successivi all'ispezione (art. 40 2^a dichiarazione a verbale punto 5 CCL 21/2/89).

La giornata dedicata all'ispezione delle gallerie dopo lo svuotamento non dà diritto al riconoscimento dell'indennità lavori gravosi. Per l'acquisizione del diritto al permesso retribuito occorre che l'ispezione o il lavoro si protragga per l'intera giornata intesa come effettiva presenza in galleria.

Con il termine gallerie di derivazione si intendono anche le gallerie ed i canali di scarico degli impianti idroelettrici. E' necessario che si tratti di attività di ispezione effettuate in gallerie e canali in cui non è possibile accedere quando l'impianto è in funzione a causa della presenza di acqua in pressione. Sono equiparati ai canali di scarico le ispezioni e gli interventi effettuati nelle fosse turbine

Aspetti normativi

PERMESSI RETRIBUITI (punto 5 dichiarazione a verbale art. 40 CCL 21/02/89)

c) Mezza giornata di permesso per ogni giornata di ispezione fino ad un massimo di sei giornate l'anno.

d) solo per il personale già percettore dei permessi alla data di stipula del CCNL 24/07/2001.

Lavori gravosi, in caverna e relative gallerie di accesso ed ispezioni in gallerie di derivazione			
	Tipologia	Indennità	Permessi
LAVORI GRAVOSI	Lavorazioni effettuate in condizioni di gravosità e disagio espressamente indicate dall'art. 31 comma 20 CCL 21/2/89 <i>(es. lavori all'interno dei manufatti delle dighe e all'interno di gallerie di derivazione, ivi comprese quelle di scarico di impianti idroelettrici - lavori di saldatura e molatura di parti rilevanti di macchinario - lavori di rimozione e di riallocazione di parti rilevanti di macchinario in centrali in caverna, etc)</i>	Indennità giornaliera € 2,07	1 giorno di permesso per ogni 30 di fruizione dell'indennità lavori gravosi fino ad un massimo di 6 giornate l'anno <i>(art. 26 comma 21 CCNL 25/1/17 ex art. 40 comma 26 ccl 21/2/89)</i> solo per il personale già percettore dei permessi alla data di stipula del CCNL 24/7/01 <i>(verbale 19/4/02 di raccordo tra CCNL 24/07/01 e precedente contrattazione collettiva)</i>

LAVORI IN CAVERNA E RELATIVE GALLERIE DI ACCESSO	Attività di manutenzione civile, elettrica e/o meccanica all'interno delle caverne e relative gallerie di accesso art. 31 comma 19 CCL 21/2/89	Indennità giornaliera € 2,07 (confluita nell'indennità lavori gravosi con verbale di accordo 30/9/94) per ogni giornata di effettiva presenza in caverna a condizione che non si sia maturato il diritto al permesso. La maturazione del permesso esclude il pagamento dell'indennità	1 giorno di permesso ogni 36 giorni di lavoro in caverna - calcolati sommando i parziali trimestrali uguali o superiori ai 15 giorni (<i>ex art. 40 2° DV 2° alinea CCL 21/2/89</i>) e il mancato raggiungimento nel trimestre di tale limite comporta il pagamento delle indennità - solo per il personale già percettore dei permessi alla data di stipula del CCNL 24/7/01 (verbale 19/4/02 di raccordo tra CCNL 24/07/01 e precedente contrattazione collettiva e art. 26 comma 22 CCNL 25/1/17)
ISPEZIONI IN GALLERIE DI DERIVAZIONE	Ispezione di gallerie di derivazione subito dopo lo svuotamento art. 40, 5° DV CCL 21/2/89	Non prevista	Mezza giornata di permesso per ogni giornata di ispezione fino ad un massimo di 6 giornate all'anno (art. 40, 5° DV CCL 21/2/89) solo per il personale già percettore dei permessi alla data di stipula del CCNL 24/7/01 (verbale 19/4/02 di raccordo tra CCNL 24/07/01 e precedente contrattazione collettiva e art. 26 comma 22 CCNL 25/1/17)