

**Oggetto:** Interruzione di corrente nella cabina di trasformazione a causa di un evento straordinario e chiusura di un interruttore a servizio della cabina di MT/bt del plesso ISPRA di Ozzano dell'Emilia.

**Proprietà:** ISPRA

## VERBALE DI SOMMA URGENZA

### 1. CAUSE CHE HANNO PROVOCATO LA SITUAZIONE

Presso il sito ISPRA di Ozzano dell'Emilia insistono una serie di edifici serviti da un unico interruttore di trasformazione collocato una costruzione per metà di proprietà ISPRA e per metà di proprietà ENEL SPA.

Alle ore 4:00 del giorno 26 febbraio 2022, si è riscontrata l'apertura intempestiva di un interruttore di 15.000 W di tensione che ha interrotto il flusso di corrente elettrica all'intero plesso.

Alle ore 6:55 del mattino la GPG di turno ha chiamato la ditta CPL Soc. Coop. che è l'incaricata per la manutenzione degli impianti del plesso e alle 7:00 mi informava dell'accaduto e anche della impellente necessità di rabboccare il gasolio del gruppo elettrogeno che serve l'edificio Laboratori.

Dal rapporto della ditta CPL (si veda rapportino di intervento e foto) sono state verificate le anomalie dell'interruttore di sgancio della 15000v, su cabina principale, ma non è stato possibile riparare le successive celle.

Il collega Mario Cozzo si è recato sul posto e ha rabboccato con le taniche che avevo precedentemente preparato di riserve (si veda mia richiesta di rimborso del 10/20/2022) e poi ha rifornito nuovamente con altro gasolio (si veda richiesta di rimborso del 07/03/2022).

Durante la giornata del sabato 26 c.a. è stato contattato il manutentore senza riuscire a risolvere e si è deciso in accordo con il Serv. AGP di noleggiare un gruppo elettrogeno con potenza congrua e con un contenitore di carburante che riuscisse a garantire il funzionamento sino al lunedì 28 febbraio. Nel frattempo si è cercato di tamponare con le operazioni di rabbocco del carburante.

Il generatore ha garantito la conservazione dei numerosi campioni nel Laboratorio, ma non è stato possibile garantire il funzionamento dei server perché le batterie degli UPS si sono esaurite. Si precisa che, con il generatore è stato garantito il funzionamento del riscaldamento nella guardiola destinata ai GPG e l'uso delle telecamere di sorveglianza.

La scelta del noleggio è stata anche dettata dalla necessità di garantire il funzionamento del gruppo elettrogeno che ha una durata a pieno carico di circa 5 ore, che non potevano essere garantite dal rabbocco manuale a carico dei dipendenti della sede.

### 2. NECESSITÀ E MOTIVAZIONI DI PROVVEDERE IN SOMMA URGENZA

Il malfunzionamento dell'interruttore della 15.000 è stato probabilmente dovuto al temporale che si è verificato nella notte tra venerdì 25 e sabato 26 febbraio e che ha provocato altri problemi a strutture nella zona, quali ospedali e case di cura e che ha impegnato anche le squadre di emergenza che hanno ovviamente dato priorità a quegli enti. Tra l'altro è stato anche di difficile reperibilità un gruppo elettrogeno di potenza congrua, che è poi stato consegnato

domenica 27 mattina. La ditta CPL ha effettuato le operazioni di installazione la sottoscritta ha verificato che le operazioni si svolgessero regolarmente.

Nella giornata di domenica in accordo con il Direttore generale, il direttore di APG è stato deciso di chiudere la Sede per la giornata di lunedì 28 febbraio, utilizzando l'istituto dello smart working per l'intero personale, per permettere il ripristino del funzionamento della sede per il giorno successivo. Per la domenica è stato interdetto anche l'accesso agli ospiti della Foresteria.

Nella giornata di lunedì 28 è intervenuta la squadra di "cabinisti" incaricati dalla CPL Coop. che ha nel primo pomeriggio ha risolto il problema e ha ridato corrente elettrica all'intero plesso.

Nel pomeriggio il personale di CPL ed il collega Marco Deana hanno eseguito le operazioni di ripristino tutti gli altri impianti (riscaldamento, controllo dei quadri e dei differenziali, ecc,...) il riavvio dei server e di tutti i servizi conseguenti.

Il giorno martedì 1 marzo la sede era nuovamente e completamente operativa e si è rientrati regolarmente a lavoro.

### 3. CONCLUSIONI E DECISIONI D'INTERVENTO

Si è individuata come idonea allo scopo, la Ditta CPL CONCORDIA SOC. COOP avente sede legale in Via Grandi, 39 – Concordia s/S (MO), che svolge servizi di manutenzione preventiva e correttiva sugli impianti tecnologici del sito Ispra di Ozzano, nell'ambito della convenzione stipulata con la Centrale di committenza regionale Intercent E.R. per la squadra di intervento:

Si è individuata la Ditta Brunetti Srl. Noleggio di generatori avente sede in Strada Lotelli, 3 - 46042 Castel Goffredo (MN), perché è stata l'unica, dopo aver contattato varie imprese, che ha confermato la disponibilità del gruppo e la consegna entro la mattina del giorno successivo alla richiesta.

Per quanto riguarda le risorse finanziarie si specifica che queste sono già disponibili nell'ambito del progetto afferente la sede di Ozzano dell'Emilia, sul capitolo 1550 del CRA C05 del Dipartimento del personale e degli affari generali.

La liquidazione del corrispettivo sarà effettuata nei tempi previsti dalle leggi, dai regolamenti e dagli atti amministrativi generali vigenti. A tal proposito, la Ditta emetterà fattura intestate a: ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, l'ufficio ISPRA individuato per l'acquisizione delle fatture elettroniche è: Uff\_eFatturaPa; la fattura deve essere esclusivamente trasmessa attraverso lo SDI, il codice univoco assegnato è: UF3ANQ; il codice fiscale e Partita Iva dell'ISPRA: 10125211002; le fatture dovranno riportare obbligatoriamente, sulla stessa.

- a) Per la Ditta Brunetti Srl. Noleggio di generatori avente sede in Strada Lotelli, 3 - 46042 Castel Goffredo (MN):
  - Importo € 1.301,36 + IVA, tot. € 1.587,66 iva inclusa.
  - il CIG: Z9A35BB430;
  - il codice di identificazione dell'impegno di spesa: N0000PBO/C05/867;
- b) Per la Ditta CPL CONCORDIA SOC. COOP avente sede legale in Via Grandi, 39 – Concordia s/S (MO):
  - Importo € 2.468,47 + IVA, tot. € 3.011,53 iva inclusa.
  - il CIG: ZEB35BB669;
  - il codice di identificazione dell'impegno di spesa: N0000PBO/C05/868;

Non si procederà al pagamento di fatture difformi da quanto sopra esposto.

Ai sensi dell'art. 3, comma 8, della legge 13 agosto 2010, n. 136, e successive modificazioni, le parti assumono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari per cui i pagamenti degli importi suddetti avverranno esclusivamente tramite bonifico su c/c bancario o postale dedicato, anche in via non esclusiva, intestato alla Ditta i cui estremi identificativi, unitamente alle generalità ed

al codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi, saranno trasmessi a ISPRA, secondo il modello allegato "A", o all'atto di sottoscrizione dello stesso oppure entro sette giorni dalla loro accensione.

Allegati vari.

Ozzano dell'Emilia, 09/03/2022

Il presente verbale, costituito da 4 (quattro) pagine oltre agli allegati, viene letto, approvato e sottoscritto dalle parti.

Il Responsabile Unico del Procedimento




Servizio Amministrazione e Bilancio

Il Responsabile

ing. G. Mangialavori

Dipartimento AGP

Maria Valente

		RAPPORTO DI LAVORO ATTIVITÀ A GUASTO/EXTRAPIANIFICAZIONE		264959368			
Ticket contatto n. 7392480	Data Ticket 26/02/2022	Ora Ticket 05:46	Tipo ticket guasto	Tipo contatto Chiamata	Ticket raccolto da CAFFEINI MATTEO		
Data e ora inizio conversazione 26/02/2022 05.44.44							
Cliente ISPRA - OPF 058		Codice chiamata Cliente		Commessa A144O214			
Utenza ISPRA - SEDE CENTRALE		Oggetto Sistema: IMPIANTO ELETTRICO		Indirizzo VIA CA FORNACETTI, 9 - OZZANO DELL'EMILIA			
Parametri richiesta dal numero: 3925187789 Urgenza: Urgente		Richiedente VENDITTI PAOLO OZZANO DELL'EMILIA (BO) Tel. 3925187789		Note Richiesta manca corrente			
Manutentore Prodomo Diego		Data intervento 26/02/2022	Ticket Attività n. 7392481	Valorizzazione intervento <input type="checkbox"/> Compreso da contratto <input type="checkbox"/> Extra contratto			
Ora inizio intervento 06:55	Ora fine intervento 10:55	Durata (ore) 04:00	Ore viaggio	Viaggio in km	In reperibilità <input type="checkbox"/>		
Stato attività	<input type="checkbox"/> In esecuzione <input checked="" type="checkbox"/> Ultimata <input type="checkbox"/> Sospesa <input type="checkbox"/> Annullata						
Riscontro	Eseguito - verificato anomalie interruttore di sgancio della 15000v, su cabina principale ed impossibilitati a riparare le successive celle						
Annotazioni intervento							
Materiali utilizzati							
Codice	Descrizione	U.M.	Qta				
Data	Firma cliente 	Manutentore 	sospendi 