

CONTRATTO DI COMODATO

ARPA PUGLIA - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, CF e PI n. 05830420724, con sede legale in Bari, rappresentata dal Direttore Generale, nonché legale rappresentante, Avv. Vito Bruno, nato a Bari il 04/07/1969, domiciliato per la carica presso la sede dell'Ente, come innanzi indicata,

e

A2A Energiefuture S.p.A., Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di A2A S.p.A, con sede legale ed amministrativa in Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano, Capitale Sociale di Euro 20.050.000,00 interamente versato, socio unico, Codice Fiscale e partita IVA e numero di iscrizione nel Registro Imprese di Milano 09426250966, in persona dell'Amministratore Delegato ing. Giuseppe Monteforte (di seguito: "**A2A**"),

Ciascuna indicata anche come "Parte" e congiuntamente come "Parti",

Premesso che

- a) A2A è proprietaria di una rete di rilevamento immissioni ad esclusivo servizio della Centrale termoelettrica di Brindisi ("**CTE**") costituita da 4 (quattro) centraline fisse, ciascuna composta da un cabinato contenente degli analizzatori.
- b) Con comunicazione del 6 settembre 2017, Prot. N. 2017-AEF-000774-P, A2A ha comunicato ad ARPA, ISPRA e al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare lo spegnimento della rete di rilevamento, in considerazione del prolungato fermo produttivo della CTE da circa 5 anni e la conseguente assenza di emissioni in atmosfera. A2A ha altresì precisato che le centraline saranno poste in conservazione presso la CTE e che nel caso di ripresa produttiva verranno rimesse in funzione e ricollocate nelle precedenti o diverse posizioni.
- c) A2A ha dato disponibilità a consegnare ad ARPA Puglia in comodato d'uso gratuito i cabinati e/o gli analizzatori indicati in ALLEGATO A.

- d) Sono seguite le note di A2A ad Arpa (Prot. n. 57765 del 27/09/2017) e il riscontro di Arpa Puglia (Prot. n. 66701 del 02/11/2017) con cui l'Agenzia comunicava ad A2A la disponibilità ad accettare in comodato d'uso gratuito la strumentazione presente nelle 4 (quattro) centraline della rete della qualità dell'aria a servizio della CTE, allestita come descritto, non più utilizzate A2A.

Tutto quanto ciò premesso, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Contatto, le Parti convengono e stipulano quanto segue.

1. A decorrere dal perfezionamento del presente Contratto A2A metterà a disposizione di ARPA, presso il sito della CTE, i cabinati contenenti gli analizzatori oggetto del presente Contratto. ARPA potrà, con preavviso scritto di 7 (sette) giorni, prelevare a sue spese uno o più cabinati e/o analizzatori ("**Attrezzature**") e prenderne possesso a titolo di comodato d'uso gratuito. Al momento della consegna delle Attrezzature ad ARPA verrà redatto apposito verbale che verrà sottoscritto dalle Parti.
2. ARPA dichiara di esser stata edotta da A2A dello stato attuale delle Attrezzature e di averle trovate idonee all'uso che la stessa ne dovrà fare.
3. Si dà atto che tutti gli analizzatori di PM10 e di PM2.5 installati nelle centraline sono sprovvisti delle sorgenti radioattive Beta, rimosse in data 22 gennaio 2018 da A2A, senza le quali gli analizzatori non possono funzionare, e che l'acquisto delle stesse sarà a carico di ARPA per consentirne nuovamente l'utilizzo;
4. Tutti gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, nonché le spese occorrenti all'uso delle Attrezzature, sono a totale carico di ARPA, mentre nessun costo sarà sostenuto da A2A.
5. ~~ARPA si obbliga ad usare le Attrezzature con la diligenza dovuta e a restituirle ad A2A entro il~~
termine massimo di 15 giorni dalla richiesta scritta di quest'ultima anche prima della scadenza del presente Contratto. ARPA si obbliga a restituire ad A2A le Attrezzature nello stato d'uso in cui le stazioni si troveranno e fatto salvo il normale deterioramento per effetto dell'uso e della vetustà. ARPA potrà restituire le Attrezzature consegnatili anche prima della scadenza fissata nella seguente clausola.
6. Il presente Contratto decorre dalla data riportata nel presente documento e scade dopo 5 anni. Alla scadenza le Parti valuteranno l'eventuale rinnovo e la sua durata.
7. ARPA garantisce l'utilizzo delle attrezzature da parte di personale idoneo all'impiego delle medesime dal punto di vista sanitario, psico-fisico e professionale avendo ricevuto formazione e addestramento specifici.
8. ARPA manleverà e terrà integralmente indenne A2A da ogni responsabilità, azioni di terzi, costi, spese, danni diretti o indiretti, che potessero in ogni modo e a qualunque titolo derivarle dall'uso che ARPA farà delle Attrezzature e dal loro funzionamento.

9. Nell'ipotesi in cui, nel corso del Contratto, termini la vita utile degli analizzatori, ARPA ne darà comunicazione ad A2A che dovrà verificare l'evento. In tal caso le Parti concorderanno in buona fede su chi graverà l'onere di smaltimento.
10. Ogni modifica al presente Contratto dovrà necessariamente essere concordata per iscritto dalle Parti.
11. Il presente Contratto è disciplinato dalla legge italiana.
12. Eventuali controversie in ogni modo connesse con presente Contratto saranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

Bari, _____

A2A Energie Future S.p.A.

ARPA PUGLIA

Allegato A" _ Analizzatori rete S.M.I. Centrale di Brindisi

POSTAZIONE	ANALIZZATORE		Anomalie riscontrate contestualmente alla messa fuori servizio delle postazioni.	Stato attuale
P 1 CERANO c.da Villanova Nuova	PM10	Environnement MP10M s.n. 2357	OK	
	SO2	Environnement AF22M s.n. 1118	Ventola raffreddamento	In riparazione a cura e spese A2A
	NO2	Environnement AC32M s.n. 04-1335	Celle peltier	In riparazione a cura e spese A2A
P 2 TUTURANO c.da Flaminia	PM2,5	Environnement MP10M s.n. 2353	OK	
	PM10	Environnement MP10M s.n. 2355	OK	
	SO2	Environnement AF22M s.n. 1090	OK	
	NO2	Environnement AC32M s.n. 04-1372	OK	
	CO	Environnement CO12M s.n. 796	OK	
P 3 Brindisi LA ROSA Via Delle Mimose	PM10	Environnement MP10M s.n. 2354	OK	
	SO2	Environnement AF22M s.n. 1112	Strumento in laboratorio	In valutazione a cura e spese A2A
	NO2	Environnement AC32M s.n. 04-1368	Celle peltier	In riparazione a cura e spese A2A
P 4 Brindisi CENTRO Via Bastioni S.G. POSTAZIONE DISMESSA	PM2,5	Environnement MP10M s.n. 2356	Capillari per sensori di pressione	In riparazione a cura e spese A2A
	PM10	Environnement MP10M s.n. 2307	OK	
	SO2	Environnement AF22M s.n. 1014	OK	
	NO2	Environnement AC32M s.n. 04-1337	OK	
	BTX	Environnement VOC71M s.n. 411	OK	
P 5 Brindisi CASALE Via Materdomini	PM10	Environnement MP10M s.n. 2302	OK	
	SO2	Environnement AF22M s.n. 1113	OK	
	NO2	Environnement AC32Ms.n. 04-1370	Celle peltier	In riparazione a cura e spese A2A
	O3	Environnement O342M s.n. 819	OK	