



PG-A2A-ARF-0145481-03/08/2022-U

Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica
*Direzione Generale per la Crescita sostenibile e la
Qualità dello Sviluppo*
Via C. Colombo, 44
00147 – ROMA
VA@pec.mite.gov.it

ISPRA
*Servizio Interdipartimentale per l'indirizzo, il
coordinamento ed il controllo delle attività
ispettive*
Via V. Brancati,48
00144 - ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Comune di San Filippo del Mela
Via Francesco Crispi, 16
98044 - San Filippo del Mela (ME)
protocollo@pec.comune.sanfilippodelmela.me.it

ARPA Sicilia
*Dipartimento "Attività produttive e Impatto Sul
territorio" - UOS AERCA*
Sede Territoriale di Messina
Via G. La Farina, 229
98124 - Messina
arpa@pec.arpa.sicilia.it

San Filippo del Mela (ME),

OGGETTO: Centrale Termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A. di San Filippo del Mela (ME)
– Decreto di AIA DEC-MIN-0000183 del 19-05-2021 – Prescrizione 46 del PIC
– Comunicazione Manutenzione Programmata Gruppo SF2.

In conformità a quanto disposto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale "DEC-MIN-0000183 del 19-05-2021 – Prescrizione 46 del PIC e secondo quanto stabilito al paragrafo 11.7, p.2 del PMC, si comunica che dalle ore 00:00 del 15/08/2022 alle ore 23:59 del 02/10/2022 il Gruppo SF2 sarà fermo per Manutenzione Programmata.

A2A Energiefuture S.p.A.

Sede legale:
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano
Tel. +39 02 7720.1
Fax +39 02 7720.3439
PEC a2a.energiefuture@peca2a.eu
Web www.a2aenergiefuture.eu

Centrale di San Filippo del Mela
Contrada Archi Marina
98044 San Filippo del Mela (ME)
Tel. +39 090 96071
Fax +39 090 9384471
E-mail centrale.sanfilippo@a2a.eu
PEC centrale.sanfilippo@pec.a2a.eu

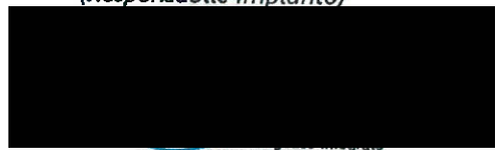
Capitale Sociale euro 50.000.000,00 I.v.
socio unico - codice fiscale, partita IVA
e numero di iscrizione nel Registro delle
Imprese di Milano 09426250966
R.E.A. Milano n. 2089296
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di A2A S.p.A.



Eventuali variazioni del suddetto programma Vi verranno comunicate.

Cordiali saluti

*Il Gestore
(Responsabile Impianto)*



*Ing. Francesco Farlita
(Responsabile impianto)*