



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE IV della ex DG CRESS

A2A Energiefuture S.p.A.
di Monfalcone
a2a.ctemonfalcone@pec.a2a.eu

E, p.c., Alla Commissione AIA-IPPC
cippc@pec.minambiente.it

All'ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
segreteria.dica@mailbox.governo.it
Al Rappresentante Unico delle Amministrazioni Statali
art.14-ter L.241/90 - Cons. Donato Attubato
d.attubato@governo.it

OGGETTO: TRASMISSIONE COMUNICAZIONE ISPRA RELATIVA AL PROCEDIMENTO DI MODIFICA DELL'AIA RILASCIATA ALLA CENTRALE TERMoeLETTRICA A2A ENERGIEFUTURE S.P.A. DI MONFALCONE – **PROCEDIMENTO ID 57/11973.**

Si trasmette la comunicazione pervenuta da ISPRA con nota prot. 17047/2022 del 29/03/2022, acquisita al prot. MITE/10462 in data 30/03/2022.

Il Dirigente

Paolo Cagnoli

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

All. c.s.

ID Utente: 374
ID Documento: CreSS_04-374_2022-0194
Data stesura: 30/03/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma

PEC: VA@pec.mite.gov.it

PEC: CIPPC@pec.minambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo della domanda di AIA presentata da A2A Energiefuture S.p.A. Centrale termoelettrica di Monfalcone (GO) - **ID 57/11973**

Si comunica che *non è necessario aggiornare il PMC vigente*, a valle dell'emissione del PIC trasmesso con prot. CIPPC 470 del 18/03/2022 (prot. ISPRA n. 4864 del 18/03/2022), ma resta valido il Piano di Monitoraggio e Controllo rev.2 del 17/12/2019 relativo all'impianto di cui all'oggetto, *facendo presente quanto segue*.

Questo Istituto rappresenta che i controlli ambientali indicati per lo scarico SF5 a pag. 39 del PMC sono da intendersi in corrispondenza del pozzetto di campionamento posto a monte, tenuto conto del fatto che lo scarico SF5, collocato in fregio al canale Valentinis, non sarà più liberamente accessibile per la restituzione di parte della banchina ad AdSP e che eventuali misure in corrispondenza dello scarico stesso sarebbero scarsamente rappresentative per la miscelazione con l'acqua di mare.

Cordiali saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(Documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82 / 2005 e ss. mm. ii.)

U

ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0017047/2022 del 29/03/2022

Firmatario: FABIO FERRANTI