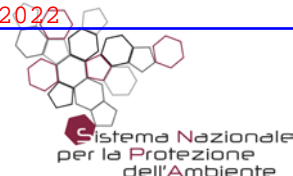




ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



TRASMISSIONE VIA PEC

ENEL Produzione S.p.A. UB La Casella
Via Argine Po, 2
29015 Castel San Giovanni (PC)
enel_produzione_ub_la_casella@pec.enel.it
enelproduzione@pec.enel.it

E, p.c.:

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione VA – Div II Rischio rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Emilia Romagna
Via PO, 5
40139 BOLOGNA
dirgen@cert.arpa.emr.it
Sezione di Piacenza
Via XXI Aprile, 48
29121 PIACENZA
aoopc@cert.arpa.emr.it

RIFERIMENTO: DSA-DEC-2009-0000579 del 15/06/2009 rettificato con decreto DSA-DEC-2009-0001888 del 15/12/2009 e come successivamente modificato con DSA-2009-0027433 del 15/10/2009, DVA-00-2013-0010025 del 02/05/2013 DVA Registro Ufficiale.U.0014608 del 21/06/2017.
DM 370 del 09/09/2021 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (Procedimento ID 47/10148) pubblicato sulla G.U. n° 236 del 02/10/2021, per l'impianto CTE Enel Produzione S.p.A. "La Casella" sita a Piacenza (PC)

OGGETTO: Comunicazione avvio visita ispettiva ordinaria.

Facendo seguito alla programmazione **2022** dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso **CTE Enel Produzione S.p.A. "La Casella" sita a Piacenza (PC)** che comprende attività interne di valutazione documentazione nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo è composto da Fabio Fortuna e Massimo Stortini per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari ARPA Emilia Romagna.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

- atto di nomina del Gestore e delega nel caso di altra persona che sarà presente in sua vece alla video conferenza di apertura;
- specificazione di indirizzo PEC relativo al Gestore se diverso da quello societario;
- planimetria aggiornata dei depositi temporanei;
- certificato aggiornato ISO 50001;

U

ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0019145/2022 del 06/04/2022

Firmatario: FABIO FERRANTI



- istruzione Operativa n.12 – Modalità di gestione delle sostanze pericolose in arrivo e in uscita dalla centrale (Versione n.1 del 28/02/2021);
- procedura Operativa n.01 – Gestione delle sostanze e dei preparati utilizzati nell'impianto (Versione n.1 del 30/05/21);
- istruzione Operativa n.04 – Verifiche vasche, serbatoi, reti fognarie, impianti trattamento acque (Versione n.2 del 30/05/21);
- piano di Emergenza Integrato (PEI) (Versione n.05 del 10/03/2021);
- relazione in cui il Gestore spieghi come misura il rendimento prescritto dal DM 370;
- potenza termica della caldaia ausiliaria nel primo trimestre, gennaio – marzo, 2022. Nel caso in cui la caldaia è stata sostituita si richiede caratteristiche tecniche e potenza termica nominale;
- consumo dei materiali ausiliari e materie prime da gennaio a marzo 2022 (dato cumulativo);
- certificato analitico relativo al contenuto di zolfo nel gasolio;
- registrazione del consumo dell'energia elettrica da gennaio a marzo 2022 (dato cumulativo);
- registrazione del consumo d'acqua da gennaio a marzo 2022 (dato cumulativo);
- rapporti di prova di monitoraggio in discontinuo per l'anno 2021 fino a marzo 2022, nel caso in cui nel primo trimestre del 2022 non fosse stata eseguita la misura annuale si chiede la data di esecuzione della verifica, si precisa che il VLE al camino 5 vale dal 17/08/21;
- la media annuale dell'anno 2021 in quanto il VLE per NO_x e CO valgono dal 17/08/2021;
- confermare tutte le variazioni del minimo tecnico intervenute nel corso del periodo dal 17/08/2021 al 31/03/2022;
- elenco di eventuali controlli effettuati sui serbatoi dichiarati al punto 5.3/5.4 del PIC;
- rapporti di prova anno 2021 fino a marzo 2022 scarico parziale ITAR;
- rapporti di prova anno 2021 fino a marzo 2022 scarico parziale delle acque reflue civili;
- rapporti di prova (o rapporto tecnico di monitoraggio) anno 2021 del controllo sul delta di temperatura tra monte e valle dello scarico delle acque di raffreddamento;
- dichiarazione di come il Gestore applicherà da aprile 2022 la prescrizione che prevede il monitoraggio della Temperatura a 1000 metri dallo scarico delle acque di raffreddamento;
- rapporti di prova anno 2021 fino a marzo 2022 delle acque di scarico;
- programma dei controlli sulla rete fognaria di stabilimento, per l'anno 2021, con i tratti di fognatura verificati e l'esito delle verifiche;
- piano di campionamento, verbali di campionamento, analisi, estratti di tutte le operazioni eseguite sul registro di carico/scarico, autorizzazioni delle ditte che gestiscono il trasporto e dei destinatari per i due rifiuti selezionati con il criterio della scelta ragionata della documentazione di gestione relative al quarto trimestre dell'anno 2021: EER 10.01.21 (Fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti, diversi da codice EER 10.01.20) e EER 13.02.05* (Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificanti non clorurati);
- tabelle delle giacenze mensili relative al primo trimestre 2022;
- relazione di acustica;
- elenco, eventuale, di eventi incidentali/malfunzionamenti avvenuti nel periodo 2021 marzo 2022 con relativo elenco di comunicazioni fatte agli Enti di Controllo e all'AC.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente

all'attenzione del GI, utilizzando gli indirizzi di posta elettronica protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e controlli-aia@isprambiente.it.

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **19/04/2022 alle ore 10:00**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente <https://call.lifesizecloud.com/14051928>; successivamente verrà inviata una mail agli indirizzi presenti nel Documento di Aggiornamento Periodico (DAP) per comunicare la password di accesso alla videoconferenza; si chiede comunque di fornire riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Massimo Stortini al seguente indirizzo di posta elettronica massimo.stortini@isprambiente.it e controlli-aia@isprambiente.it

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; tal fine si richiede che il SPP della Società **Enel Produzione S.p.A.** partecipi alla videoconferenza del **19/04/2022** allo scopo effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza; protocolli connessi all'emergenza COVID-19, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale/comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante Verbale di verifica documentale da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 19/04/2022, mentre la possibile attività di chiusura attività di controllo sarà verbalizzata mediante Verbale di chiusura attività di controllo da redigersi nel corso di videoconferenza.

I verbali come sopra predisposti saranno poi inviati alla Società e all'ARPA Liguria per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono i migliori 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.)