

TRASMISSIONE VIA PEC

NUOVA SOLMINE S.P.A.
LOCALITÀ CASONE
58020 SCARLINO (GR)
nuovasolmine@legalmail.it

E, p.c.:

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

ARPA Toscana
Settore Rischio Industriale AVC
via Ponte alle Mosse, 211
50144 FIRENZE
Settore Rischio Industriale – AVC
Dipartimento Provinciale di Grosseto
arpat.protocollo@postacert.toscana.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DVA-DEC-2010-000997DM (GU n. 32 del 09/02/2011) e s.m.i. - IMPIANTO CHIMICO della Società Nuova Solmine S.p.A. sito in LOCALITÀ CASONE a SCARLINO (GR).

OGGETTO: Comunicazione avvio attività controllo ordinario.

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 Nuova Solmine S.p.A. 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 Margherita Secci, Gianfranco Capponi e Nicola Zappimbulso (uditore) per ISPRA; parteciperanno ai lavori anche funzionari Antonio Ammannati dell'ARPA Toscana.

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

U

ISPRA ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0049081/2022 del 07/09/2022

Firmatario: FABIO FERRANTI

1. Foglio di calcolo della tariffa controlli per il 2022;
2. Estratto il Registro delle manutenzioni effettuate/programmate ("Registro di taratura") a partire da gennaio 2022 e cronoprogramma per il 2022-2023;
3. Elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi e della strumentazione rilevanti dal punto di vista ambientale;
4. Informazioni sui consumi di materie prime e materiali ausiliari, combustibili, risorse idriche e consumi energetici partire dal gennaio 2022;
5. Tabelle relative alle emissioni convogliate a partire dal gennaio 2022 per i seguenti camini: B1-F, C1, S1, B3-F e B4-F;
6. Tabelle relative agli scarichi idrici a partire dal gennaio 2022 per i parametri previsti dal PMC e riguardo il calcolo della % di abbattimento degli inquinanti attraverso le analisi da effettuare a monte e a valle del Sistema di trattamento) per i seguenti scarichi: SF1, SF2, SF3 e SF4 OSM, SF5;
7. Planimetria aggiornata delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti e le aree di stoccaggio provvisori di materiali e macchinari;
8. Giacenza mensile nelle aree temporanee dei rifiuti relative a partire dal gennaio 2022.
9. Ultime versioni dei report di QAL2 o AST;
10. Elenco dei superamenti degli intervalli di validità delle rette di QAL2 ai sensi del punto 6.1 della UNI EN 14181
11. Elenco degli eventi transitori o di eventuali superamenti dei VLE.

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 **16 settembre 2022 alle ore 9:30**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente <https://call.lifesizecloud.com/15664731>; 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 Margherita Secci al seguente indirizzo di posta elettronica margherita.secci@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 Nuova Solmine S.p.A. partecipi alla videoconferenza del 16 settembre 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 16 settembre 2022, mentre le attività di

visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante Verbale di chiusura attività di controllo.

I verbali come sopra predisposti saranno poi inviati alla Società e all'ARPA 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.)