



Laterlite S.p.A.
Sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Tel. 0525.4198 • Fax 0525.419988
P. IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Capitale sociale
euro 22.500.000,00 i.v.
R.E.A. Parma 218079
Reg. Impr. PR 02193140346
VAT IT 02193140346

Assistenza tecnica
via Correggio, 3 • 20149 Milano
Tel. 02.48011962 • laterlite@laterlite.it
Leca.it • Lecasistemi.it
Grascalce.it • Ruregold.it

Spett. Servizio SAC - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE - (Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente ed Energia) aopr@cert.arpa.emr.it

Spett. REGIONE EMILIA - ROMAGNA
AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

TRASMISSIONE A MEZZO POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Rubbiano, 22/06/2023

OGGETTO: Laterlite S.p.A. – Rif. Verbale Conferenza Decisoria del 12/06/2023 – Trasmissione chiarimenti.

In riferimento al verbale di cui all'oggetto con la presente siamo a trasmettere i chiarimenti volontari relativi all'istanza di PAUR ed in particolare si inviano:

- 1. precisazioni sul codice EER individuato per identificare la miscela derivante dai rifiuti dell'olio combustibile denso, utilizzati nell'impasto con operazione R3 essendo questi identificati in accettazione da 3 codici EER differenti e successivamente miscelati in un unico serbatoio compiendo un'operazione R12 come da richiesta. In uscita dalla miscelazione R12, il rifiuto sarà caratterizzato dal codice EER 19.02.08*.*
- 2. Precisazioni in merito alla gestione delle acque meteoriche che si raccolgono nei bacini di contenimento dei serbatoi per le quali si dichiara che "se necessario, viene recuperata immettendola mediante autospurgo nei serbatoi delle emulsioni oleose" sottolineando che le stesse sono da considerarsi rifiuti.*

Per quanto riguarda la gestione delle acque meteoriche presenti nei bacini di contenimento si forniscono a seguire le precisazioni richieste:

- In caso di presenza di acque meteoriche all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi di rifiuti e contestuale assenza di sversamento dei serbatoi, viene attivata una pompa e le acque meteoriche vengono coltate alla rete di raccolta delle acque dello stabilimento e inviate all'impianto di trattamento in continuo dello stabilimento
- In caso di presenza di acque meteoriche all'interno dei bacini di contenimento dei serbatoi di rifiuti e contestuale presenza di sversamento di rifiuti presenti nei serbatoi, il liquido presente viene campionato ed analizzato (con il principale fine di verificare la tipologia risultante ovvero se emulsione a elevato contenuto di idrocarburi o basso contenuto di idrocarburi). Contemporaneamente viene chiamato un autospurgo per le operazioni di raccolta del materiale fuoriuscito. terminate le operazioni analitiche,





Laterlite S.p.A.
Sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Tel. 0525.4198 • Fax 0525.419988
P. IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Capitale sociale
euro 22.500.000,00 i.v.
R.E.A. Parma 218079
Reg. Impr. PR 02193140346
VAT IT 02193140346

Assistenza tecnica
via Correggio, 3 • 20149 Milano
Tel. 02.48011962 • laterlite@laterlite.it
Leca.it • Lecasistemi.it
Grascalce.it • Ruregold.it

l'autospurgo viene pesato e il materiale viene scaricato nel serbatoio sulla base della tipologia (EER 19 02 04 per emulsioni magre, EER 19 02 08 per emulsioni grasse). Dal punto di vista analitico verranno effettuati i controlli che solitamente vengono effettuati sui rifiuti in ingresso, anche se trattandosi di materiale fuoriuscito dai serbatoi, con l'aggiunta di acqua meteorica, la conformità ai limiti di accettazione è praticamente certa. Se le caratteristiche analitiche dovessero essere difformi dai limiti di accettazione dello stabilimento, il materiale raccolto sarà invece inviato presso impianti di recupero/smaltimento di terzi.

3. *Planimetria aggiornata con tutte le postazioni di misurazione in continuo previste per il controllo della polverosità diffusa.*

In allegato si riporta la planimetria con le postazioni di misurazione in continuo previste per il controllo della polverosità diffusa.

4. *Chiarimento in merito all'intenzione di eseguire l'analisi dei POP sui rifiuti in ingresso.*

Si conferma la non applicabilità di tale BATc.

5. *Chiarimenti dettagliati relativi alla collocazione dei sistemi di bagnatura automatica enunciati nella documentazione presentata.*

E' presente un sistema di bagnatura automatico posizionato sulle pareti della piazzola adibita allo stoccaggio delle polveri di spazzamento piazzale al fine di contenere la polverosità diffusa all'atto dello scarico e del carico del materiale movimentato con una pala meccanica,

6. *Maggiori dettagli del progetto e le tempistiche di attuazione per il nuovo impianto fotovoltaico da 160 MW che andrà completamente in autoproduzione.*

In data 10 maggio 2023 è stata presentata una DILA (Dichiarazione di Inizio Lavori Asseverata) per la realizzazione e installazione di un impianto fotovoltaico su alcune coperture degli immobili dello stabilimento come da planimetria allegata. La DILA è stata protocollata in data giovedì 11 maggio 2023 con numero 3313. Attualmente, l'impianto fotovoltaico, della potenza nominale di 1,63MWp è in fase di installazione su coperture di tipo a falda, pertanto, l'installazione dei pannelli terrà conto dell'orientamento, dell'inclinamento, delle zone d'ombra e della presenza di oggetti e/o ostacoli sulle coperture. L'impianto si configurerà come aderente alle coperture, in maniera tale da non alterare la sagoma dei fabbricati.

Si prevede una produzione annuale di 414.000 kWh/anno, con 72,45 tep/anno di energia primaria risparmiata e 205.438 KgCO₂/anno evitate.

L'impianto dovrebbe essere ultimato e collaudato massimo entro 3 mesi dalla data odierna.





Laterlite S.p.A.
Sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Tel. 0525.4198 • Fax 0525.419988
P. IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Capitale sociale
euro 22.500.000,00 i.v.
R.E.A. Parma 218079
Reg. Impr. PR 02193140346
VAT IT 02193140346

Assistenza tecnica
via Correggio, 3 • 20149 Milano
Tel. 02.48011962 • laterlite@laterlite.it
Leca.it • Lecasistemi.it
Grascalce.it • Ruregold.it

7. *Tempi di realizzazione e caratteristiche tecniche preliminari per quanto riguarda il progetto del secondo impianto fotovoltaico a terra da autorizzare con AU ai sensi del D.Lgs. 387/03 come opera compensativa.*

È inoltre in corso uno studio per la realizzazione di un ulteriore impianto fotovoltaico della potenza compresa tra 4MWp e 8MWp da installare nell'area buffer di 500 metri dal sito produttivo della Laterlite S.p.A. Le procedure autorizzative potranno partire, secondo quanto definito dal codice di rete, solo al termine della messa in servizio dell'impianto di cui al punto precedente. Al momento non si è ancora in grado di fornire le caratteristiche tecniche preliminari nonché le tempistiche di realizzazione.

8. *Scheda I aggiornata a seguito della verifica delle quantità complessive precise di rifiuti che andranno sottoposti a "R1-R12" in quanto sono stati indicati due differenti quantitativi: 62.000 t/anno (nel progetto iniziale, ribadito in calce alla Scheda I.1) e 62.626 che si ottiene come sommatoria dei parziali contenuti in tabella Scheda I.1 presentata aggiornata nelle integrazioni.*

In allegato Scheda I aggiornata.

Restiamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Distinti saluti
Il Gestore
Ing. Massimiliano Corti
(DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE)