

**Rapporto di NON CONFORMITÀ QUALITÀ
AMBIENTE E SICUREZZA**☐ **NON CONFORMITÀ**☒ **RACCOMANDAZIONE/SUGGERIMENTO**

NOTA: raccomandazioni e suggerimenti possono non essere recepiti ma deve in ogni caso essere chiaramente descritta la motivazione

Ambito di rilevazione: VI IPPC 11/2020

Reparto: AIA

Area: Emissioni fugitive

Sezione: Rapporto annuale attività LDAR

Fornitore: CARRARA

Tipo di prodotto :

☐ Materia prima☐ Intermedio☐ Prodotto finito

Data analisi: _____

Bollettino analisi n° : _____

Descrizione dell'evento:

In data 15/12/20, si riceve rapporto conclusivo relativo all'attività di controllo ex art.29-decies del D.Lgs.152/06 e s.m.i., comma 3

Viene rilevata la seguente **Condizione 1**:

“**Condizione n. 1**: Il GI richiede al Gestore di inserire nelle prossime relazioni di esercizio una analisi dei trend degli ultimi anni, rispetto a parametri e/o indicatori che il Gestore potrà identificare come significativi motivando la scelta”

Data: 20/12/20

Firma: Spata

Disposizioni (trattamento):

A partire dal prossimo rapporto annuale LDAR relativo al 2020 verrà riportato il trend relativo agli ultimi tre anni del parametro individuato come significativo ovvero l'emissione complessiva in kg di COV (somma dei contributi derivanti dalle sorgenti di Metanolo, Formaldeide e Formurea). Il quantitativo complessivo di COV espresso in kg si ritiene il parametro più importante legato all'applicazione della tecnica LDAR in quanto consente di trovare l'emissione annuale di COV dal sito produttivo SADEPAN CHIMICA sommandolo ai contributi derivanti dalle varie emissioni in atmosfera.

Eseguito:SI ☐NO ☐

Data 20/12/20

Firma: RPA

Ricerca cause

L'inserimento nel report annuale di un Trend non era stato valutato. Lo stesso non è previsto in modo vincolante dalla normativa tecnica LDAR ma l'indicazione emersa nel corso della VI IPPC costituisce senz'altro un importante spunto di miglioramento.

Necessità di Azione Correttiva: SI ☐ NO ☒

Data: 20/12/20 Firma: RPA

Azioni correttive per prevenire il ripetersi di non conformità:

-

Necessità rivalutazione rischi – gestione modifica come da IO 02-01 “PROGETTAZIONE DI IMPIANTI, APPARECCHIATURE E LINEE, CONTROLLO E VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE, GESTIONE DELLE MODIFICHE” (Q,A,S,E,PIR) SI ☐ NO ☒

Note:

Data: - Firma: :

Note:

La condizione è stata definita dal GI costituito da personale di ISPRA, ARPA Lombardia ed ARPA MN nel corso della verifica IPPC anno 2020.

Azione correttiva verificata: SI ☐ NO ☐

Evidenza:

Azione correttiva efficace: SI ☐ NO ☐

Evidenza:

Data: 20/12/20 Firma: RPA

Distribuito a: Responsabile Ambiente, RUTL, Delegato Ambientale