

ALLEGATO 4

PIANO DI MIGLIORAMENTO (CRONOPROGRAMMA)
(prot. 0419269 del 29/06/2018)

2018

SINERGIE MOLITORIE SCARL
VIA TIBERIO CLAUDIO FELICE, 24
84131 SALERNO (SA)

Piano Di Miglioramento (cronoprogramma)

IPPC

SINERGIE MOLITORIE SCARL

Sede legale: via Sant'Elia – S.N.-70033 Corato (BA)

Sede operativa: via Tiberio Claudio Felice, 24-84131 Salerno (SA)

Salerno 08/06/2018

Il tecnico
Dott. Gianluca Nastro

PREMESSA

L'Azienda si è sempre posta come obiettivo quello del rispetto di tutte le norme legislative per la tutela dell'Ambiente, in quanto ritiene che questo elemento sia fondamentale per il rispetto della vita. Per tutto ciò la Direzione si impegna ad assumere un ruolo attivo nella promozione e guida di tutte le attività aventi influenza sull'impatto che l'azienda tutta può generare sull'ambiente che ci circonda, attraverso la diffusione a tutti i livelli dei concetti qui esposti e la verifica dei risultati ottenuti.

L'azienda ha individuato gli aspetti critici su cui concentrare le proprie risorse per un miglioramento continuo relativamente a tali aspetti:

- Sistema Gestione ambientale
- Addestramento del personale
- Utilizzo di un programma di manutenzione stabilito
- Riduzione dei consumi di acqua
- Riduzione dei consumi energetici
- Controllo emissioni in atmosfera
- Controllo del rumore
- Gestione dei rifiuti

Sistema Gestione Ambientale

I sistemi di gestione ambientale assicurano un continuo miglioramento delle prestazioni dell'impianto in termini di rispetto ambientale. Essi sono in perfetta sintonia con i principi ispiratori della Direttiva IPPC.

L'azienda opera da sempre in un'ottica di tutela dell'ambiente, basandosi su quelli che sono i principi dei sistemi di gestione ambientale riconosciuti, al fine di tutelare l'ambiente e di ridurre al minimo il proprio impatto su di esso.

L'obiettivo è quello di costituire un Workgroup per l'implementazione di un sistema di gestione ambientale già in corso e la relativa stesura del manuale, nonché avviare un processo di certificazione.

Addestramento del personale

È operativo un programma di addestramento del personale, che consente all'azienda di attuare una continua sensibilizzazione ed un continuo addestramento del personale ad una particolare attenzione alla corretta gestione delle risorse ed alla riduzione degli aspetti negativi per l'ambiente.

Utilizzo di un programma di manutenzione stabilito

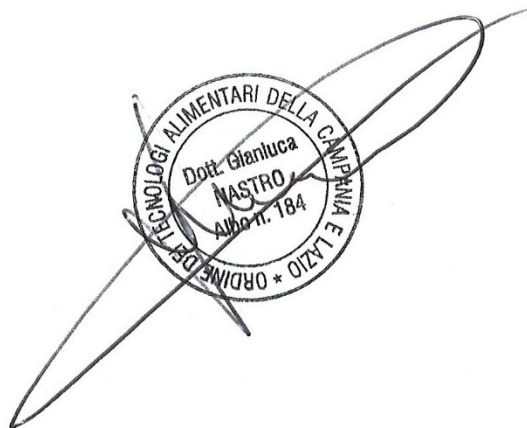
È operativo un programma di manutenzione stabilito e programmato, al fine di ridurre i rischi di emissioni accidentali e di possibili incidenti ambientali e ridurre il rischio di fermate dell'attività produttiva per rotture o incidenti.

Cronoprogramma delle misure mitigative previste

Nella tabella che segue saranno descritte, in dettaglio, le misure mitigative che si intendono adottare, e relative tempistiche, per la gestione dei consumi di acqua e dei consumi energetici, per il controllo delle emissioni in atmosfera, del rumore e del trattamento di depurazione delle acque, nonché la gestione dei rifiuti.

CRONOPROGRAMMA delle misure mitigative previste	
Riduzione dei consumi di acqua	Tempo di attuazione previsto
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostituzione dei rubinetti delle utenze più sensibili con tecnologie del tipo a fotocellula (ad esempio spogliatoi, bagni). 	1 anno
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ulteriore sensibilizzazione di tutto il personale a riferire agli addetti alla manutenzione di eventuali perdite di rubinetti, e di favorire l'utilizzo dei rubinetti a fotocellula rispetto a quelli a leva. 	Formazione continua nel 1° anno
Controllo delle emissioni gassose	Tempo di attuazione previsto
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorare periodicamente i filtri identificati come "critici", ovvero per i quali sono stati riscontrati, nel corso del tempo, valori di concentrazione di inquinanti più elevati rispetto alla media dei valori riscontrati sul totale dei filtri presenti, pur restando nei limiti prescritti. ▪ Verifica ed eventuale sostituzione di filtri risultati non più idonei alla loro funzione ▪ Verifica delle maniche di tutti i filtri presenti 	1 anno
Controllo dei rumori	Tempo di attuazione previsto
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sono state identificate le maggiori sorgenti di rumore per l'attività del mulino, le quali sono rappresentate dalle operazioni di carico/scarico cisterna e scarico grano. Le operazioni in questione rappresentano delle sorgenti non significative, in quanto sono azioni che si svolgono in tempi molto ristretti (nell'ordine di minuti). ▪ Per cui sarà previsto uno studio specifico per identificare ulteriori eventuali fonti di rumore derivanti dall'attività oggetto del presente Piano di miglioramento, al fine di individuare, di conseguenza, le più adatte misure mitigative per ridurre al minimo l'impatto derivante dall'attività molitoria. 	6 mesi

Controllo dei rifiuti	Tempo di attuazione previsto
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Studio delle tipologie di rifiuti prodotti, con lo scopo di identificare possibili sottoprodotti al fine di ridurre la quantità di rifiuti speciali destinati allo smaltimento 	1 anno
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contattare qualche ditta per poter regolarizzare, mediante un contratto di smaltimento, il ritiro dei rifiuti classificabili come sottoprodotti. 	6 mesi
Pulizia impianti e locali	Tempo di attuazione previsto
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prevedere l'uso di un registro su cui annotare i consumi idrici e i prodotti, al fine di portare ad un taglio nei consumi. 	3 mesi
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ricerca di mercato su prodotti disinfettanti che non siano a base di cloro, al fine di ridurre il rischio di ritrovarsi nelle acque idrocarburi alogenati o composti organoclorurati. 	3 mesi



Salerno li, 08/06/2018