



versalis

VERSALIS S.P.A.

Stabilimento di Mantova

**Istanza di modifica
dell’Autorizzazione Integrata Ambientale**

SCHEDA E3

**ATTUAZIONE DELLE PRESCRIZIONI AIA E PIANO DI MONITORAGGIO E
CONTROLLO**

Quadro di sintesi delle variazioni dell’attuale PMC



GOLDER

E.3 QUADRO DI SINTESI DELLE VARIAZIONI DELL'ATTUALE PMC	
A seguito delle possibili modifiche introdotte per l'installazione devono essere cambiate le modalità di monitoraggio ovvero aggiornato il PMC?	<input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI (*) /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO (1)
Produzione di energia	SI /NO (2)
Consumo di energia	SI / NO (3)
Combustibili utilizzati	SI (*) /NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	SI (*) / NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	SI / NO (4)
Scarichi idrici	SI / NO (5)
Emissioni in acqua	SI / NO (6)
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	SI / NO (7)
Produzione di rifiuti	SI / NO (8)
Aree di stoccaggio	SI / NO (9)
Odori	SI / NO
Rumore	SI / NO
Impatto visivo	SI / NO
Altre tipologie di inquinamento	SI / NO

Note:

- (*) Per la descrizione delle variazioni al PMC derivanti dalla nuova configurazione impiantistica si rimanda allo specifico allegato E11.
- (1) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica comportano una variazione dei consumi di risorse idriche; non vengono tuttavia modificate le modalità di monitoraggio, pertanto non si prevedono aggiornamenti del PMC.

- (2) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica comportano una variazione nella produzione di energia; non vengono tuttavia modificate le modalità di monitoraggio, pertanto non si prevedono aggiornamenti del PMC.
- (3) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica comportano una variazione dei consumi di energia; non vengono tuttavia modificate le modalità di monitoraggio, pertanto non si prevedono aggiornamenti del PMC.
- (4) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica comportano una variazione dei punti di emissione in atmosfera di tipo non convogliato (emissioni fuggitive); non vengono tuttavia modificate le modalità di monitoraggio, che consistono nell'applicazione del programma LDAR (tale programma verrà implementato con le nuove sorgenti).
- (5) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica comportano una variazione dei quantitativi di reflui potenzialmente inquinati convogliati all'impianto di trattamento biologico di stabilimento, nonché delle quantità di acque non inquinate, inviate alla rete di fognatura di raffreddamento esistente; non vengono pertanto modificate le modalità di monitoraggio e, conseguentemente, non si prevedono aggiornamenti del PMC.
- (6) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica non comportano variazioni delle emissioni di inquinanti nel corpo idrico recettore, pertanto non si prevedono aggiornamenti del PMC.
- (7) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica non comportano variazioni delle emissioni di sostanze pericolose nel corpo idrico recettore, pertanto non si prevedono aggiornamenti del PMC.
- (8) Le modifiche previste nella configurazione impiantistica non comportano aggiornamenti del PMC relativamente alla produzione di rifiuti.
- (9) È prevista l'installazione di alcuni nuovi serbatoi di stoccaggio (materia prima e prodotto), ma tali modifiche non comportano aggiornamenti del PMC.