

**Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA**

**Art.19 D.Lgs.152/2006**

Gricignano di Aversa 18.12.2017

All'UOD Valutazioni Ambientali  
Via De Gasperi 28  
80133 Napoli  
Pec uod.500606@pec.regione.campania.it

**OGGETTO:** Richiesta delle condizioni ambientali ai fini del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto:

***“INTERVENTO DI OTTIMIZZAZIONE FUNZIONALE FINALIZZATA AL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI PRODUTTIVI, PER ALTRO GIA' AUTORIZZATI NELL'ATTUALE CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA, MEDIANTE LA RIDUZIONE DELLE INTERFERENZE LOGISTICHE ED IL MIGLIORAMENTO DEI FLUSSI DI LAVORAZIONE” dell'impianto attualmente in esercizio sito in Gricignano di Aversa (CE) – Via della Stazione – Zona ASI di Aversa Nord***

Il sottoscritto

LUCA CAPECE nato a Napoli il 01.04.1973

in qualità di legale rappresentante della Società

**PROGEST S.p.A.**

con sede legale in:

Napoli – Centro Direzionale – isola E/7 – cap 80143 – tel 081 9799201 fax 0819799260

Pec: [info@pec.progestspa.it](mailto:info@pec.progestspa.it)

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale, secondo le indicazioni di cui all'Allegato 1.B degli Indirizzi Operativi VIA (DGR. 680 del 07/11/2017):

N.	Contenuto	Descrizione
1	MACROFASE	<b>POST OPERAM</b>
2	NUMERO CONDIZIONE	<b>1 - Emissioni in atmosfera</b>
3	AMBITO DI APPLICAZIONE	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti progettuali:</b> impianti di abbattimento emissioni conformi alla la D.G.R.Campania n. 243/015</li> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> efficienza e manutenzione impianti di abbattimento</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atmosfera</li> <li>○ Ecosistema, flora e fauna</li> <li>○ Salute pubblica</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mitigazioni:</b> applicazione delle BAT nell'esercizio dell'impianto, applicazione di procedure gestionali in accordo con il decreto AIA e con la certificazione EMAS di cui è in possesso la committenza al fine di contenere le emissioni in atmosfera all'interno dei limiti previsti dalla normativa.</li> <li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> misure periodiche sui camini</li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Emissioni in atmosfera, verifica periodica delle emissioni in atmosfera sui camini e manutenzione ordinaria programmata degli impianti al fine di evitare l'impatto dell'attività in progetto sulla componente ambientale interessata e su eventuali altre componenti e sulla salute pubblica



**progest** S.p.A.  
 Il Legale Rappresentante  
 (dott. LUIGI CAPECE)

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	<b>POST OPERAM</b>
2	Numero Condizione	<b>2 – Suolo e sottosuolo</b>
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti progettuali:</b> realizzazione pavimentazione impermeabile in cls industriale su tutta l'area di impianto</li> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> mantenimento integrità della pavimentazione</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ suolo e sottosuolo</li> <li>○ ambiente idrico (falda)</li> <li>○ ecosistema, flora e fauna</li> <li>○ salute pubblica</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mitigazioni:</b> applicazione delle BAT nell'esercizio dell'impianto, applicazione di procedure gestionali in accordo con il decreto AIA e con la certificazione EMAS di cui è in possesso la committenza, manutenzione della pavimentazione del piazzale e del capannone al fine di evitare le percolazioni di liquidi nel suolo e nel sottosuolo</li> <li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> verifiche periodiche della integrità della pavimentazione</li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> inserimento nel programma di monitoraggio ambientale dell'A.I.A. della procedura di verifica integrità</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia della matrice "suolo" e delle componenti ambientali ad essa collegate (falda, fauna, flora, salute umana) mediante impermeabilizzazione dell'area di impianto, manutenzione e controllo della stessa, applicazione delle BAT e di procedure gestionali in accordo con il decreto AIA e con la certificazione EMAS




**Sproggest** S.p.A.  
 Il Legale Rappresentante  
 (dott. Luca CAPECE)

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	<b>POST OPERAM</b>
2	Numero Condizione	<b>3 - Ambiente idrico (scarichi)</b>
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti progettuali:</b> trattamento scarichi idrici</li> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> efficienza impianti di trattamento</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ambiente idrico (acque superficiali)</li> <li>○ ecosistema, flora e fauna</li> <li>○ salute pubblica</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mitigazioni:</b> trattamento scarichi idrici delle acque di lavorazione nell'impianto già esistente e vasche di prima pioggia per le acque di dilavamento piazzale del nuovo impianto prima dell'immissione nella fognatura consortile. Il trattamento previsto è di tipo fisico-chimico/biologico, al fine di assicurare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa per scarichi in acque superficiali, in luogo di quelli in pubblica fognatura.</li> <li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> controllo in continuo con campionatore automatico degli scarichi idrici dell'impianto esistente e controllo periodico degli scarichi delle acque di dilavamento piazzale del nuovo impianto</li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia della componente ambientale in trattazione e di quelle ad essa collegate mediante trattamento mediante processo chimico-fisico/biologico e controllo in continuo con campionatore automatico degli scarichi idrici (acque di lavorazione) e controllo periodico delle acque di dilavamento piazzale.




**progest** S.p.A.  
 Il Legale Rappresentante  
 (dott. Luca CAPECE)

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	<b>POST OPERAM</b>
2	Numero Condizione	<b>4 – Salute Pubblica (Rifiuti)</b>
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti progettuali:</b> tipologia di impianti di trattamento</li> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> efficienza impianti di trattamento e applicazione delle procedure di gestione e controllo adottate già dalla Progest, come da decreto AIA e certificazione EMAS</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Salute pubblica</li> <li>○ Suolo e sottosuolo</li> <li>○ Ambiente idrico</li> <li>○ Atmosfera</li> <li>○ Ecosistema, flora e fauna</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mitigazioni:</b> applicazione delle procedure di gestione e controllo adottate dall'impianto attualmente in esercizio, come da decreto AIA e certificazione EMAS</li> <li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> controllo delle attività di stoccaggio e movimentazione da parte di personale appositamente formato; controllo e manutenzione periodica degli impianti e delle opere ad essi annesse, nonché delle aree di stoccaggio; adozione di opportuno sistema di identificazione del flusso di rifiuti in ingresso e in uscita, con opportuna separazione dei rifiuti pericolosi dai non pericolosi.</li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> programma di monitoraggio ambientale come da A.I.A.</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica per mezzo del controllo (impianti e opere annesse) e della gestione (applicazione di procedure operative come da decreto AIA e certificazione EMAS) del ciclo rifiuti trattati e prodotti all'interno dello stabilimento

**Il tecnico firmatario dello Studio Preliminare Ambientale**

dott.ing. Esposito Giuseppe



**Il proponente**

PROGEST S.p.A.  
 S.p.A.  
 Il Legale Rappresentante  
 (dott. Luca CAPECE)