

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

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

**Data 21/02/2020**

Allo Staff Valutazioni Ambientali  
Via De Gasperi 28  
80133 Napoli  
Pec staff.501792@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 per la realizzazione di un Impianto di Stoccaggio e Trattamento di rifiuti non pericolosi da realizzarsi nel Comune di Frattamaggiore (Na) in via Galileo Galilei, n. 1 - Zona ASI di Casoria – Arzano – Frattamaggiore, ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**

Il/La sottoscritto/a

*Pasquale Martino, nato a Frattamaggiore (Na) il 07/05/1959 e residente a Frattaminore (Na) in via Neruda, n. 14*

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

*F.Ili Martino S.n.c. di Martino Pasquale & C.*

con sede legale in:

*Via 5ª Traversa D'Ambrosio, n.16 – 80027 Frattamaggiore (Na)  
Tel/Fax: 081/8321967  
PEC: f.Ilimartino@pec-pmi.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):

*(per ciascuna condizione ambientale deve essere predisposta una tabella con i contenuti di seguito indicati)*

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>1</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: ➤ <b>aspetti gestionali</b>
4	Oggetto della condizione	In fase di esercizio i rifiuti in ingresso all'impianto saranno sempre accompagnati da F.I.R., inoltre saranno preventivamente pesati sull'apposito bilico e verificati se ritenuto necessario anche con controllo degli eventuali certificati di analisi. Il personale addetto annoterà sul registro di carico e scarico il ricevimento del rifiuto (carico) e lo scarico dei rifiuti prodotti.

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>2.a</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: ➤ aspetti gestionali ➤ componenti/fattori ambientali: ○ <b>atmosfera</b> ➤ monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	<b>Autocontrollo annuale</b> delle emissioni in atmosfera diffuse (polveri) nei Punti individuati P1, P, P3, P4, P5.

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>2.b</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: ➤ aspetti gestionali ➤ componenti/fattori ambientali: ○ <b>atmosfera</b> ➤ monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	Controllo e manutenzione con cadenza <b>semestrale</b> dei sistemi di contenimento e abbattimento delle polveri previsti.

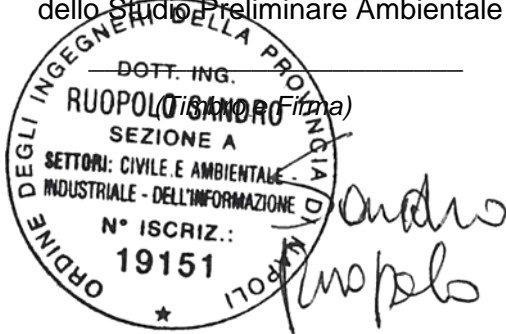
N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>3.a</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aspetti gestionali</li> <li>➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>ambiente idrico</b></li> </ul> </li> <li>➤ monitoraggio ambientale</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	<b>Autocontrollo semestrale</b> scarico acque reflue in fognatura con prelievi nei pozzetti <b>PF1, PF2</b> e verifica del rispetto valori limite di <b>scarico in corpo idrico superficiale</b> come da Tabella 3 all'Allegato V alla Parte III del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>3.b</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aspetti gestionali</li> <li>➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>ambiente idrico</b></li> </ul> </li> <li>➤ monitoraggio ambientale</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Controllo e manutenzione con cadenza <b>semestrale</b> dei sistemi di captazione e trattamento delle acque reflue (efficienza disoleatore, integrità vasche interrato, griglie, pozzetti, ecc.)

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>4</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aspetti gestionali</li> <li>➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>suolo e sottosuolo</b></li> </ul> </li> <li>➤ monitoraggio ambientale</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Controllo e manutenzione con cadenza <b>semestrale</b> della pavimentazione industriale impermeabile in modo da verificare la presenza di crepe, buche, lesioni nella stessa che possano comprometterne la tenuta impermeabile.

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST - OPERAM
2	Numero Condizione	<b>5</b>
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aspetti gestionali</li> <li>➤ componenti/fattori ambientali: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>rumore e vibrazioni,</b></li> </ul> </li> <li>➤ monitoraggio ambientale</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Rilievo fonometrico da effettuarsi entro <b>60 gg</b> dall'inizio dell'attività in corrispondenza del perimetro dell'impianto e nei pressi del ricettore sensibile più prossimo all'impianto. Successivamente, ogni <b>due anni</b> .

Il/la professionista firmatario/a  
dello Studio Preliminare Ambientale


  
 DOTT. ING. RUOPOLO SANDRO (Firma)  
 SEZIONE A  
 SETTORI: CIVILE E AMBIENTALE -  
 INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE  
 N° ISCRIZ.:  
**19151**

Il proponente  
**F.LLI MARTINO S.N.C.**  
 di MARTINO PASQUALE & C.  
 (Timbro e Firma)  
 80021 POGGIOREALE (NA)  
 Part. IVA 01370731217  
 Cod. Fisc. 04986160630