

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| La sottoscritta | CRISTINA BALDINI              |
|                 | ANCONA                        |
| Nata a          |                               |
|                 | ANCONA                        |
| Residente a     |                               |
| Iscritto        | Ordine dei CHIMICI<br>(n.485) |

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società .....MACERO MACERATESE SRL..

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

**Impianto di recupero rifiuti urbani e speciali non pericolosi, con capacità di trattamento complessiva superiore a 10 t/giorno**

**TIPOLOGIA DI OPERA**

|   |   |
|---|---|
| Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto_7__, lettera__z.b._ | Impianti di smaltimento e recupero rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte IV del D.Lgs.152/2006 |
|---|---|

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE**

L'impianto è localizzato in Via dell'Industria n.8, nel Comune di Martinsicuro (TE) al Foglio 22, mappale n. 375 del Catasto comunale. Secondo il vigente PRG, l'area è inquadrata come "Zona Industriale-artigianale-commerciale di completamento".

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE**

*All'interno dell'impianto si svolge attività di recupero rifiuti non pericolosi. La Ditta è in possesso di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 13 marzo 2013 n.59 (prot. n. 35613 del 14/10/2016).*

*Le operazioni di recupero attualmente autorizzate sono la messa in riserva R13 e riciclo/recupero delle sostanze organiche (R3).*

*È in fase procedurale l'istanza di autorizzazione in forma ordinaria per il recupero dei rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 15 2/2006, con la quale è stato richiesto di inserire l'attività di recupero R12 per tutte le tipologie e di variare i quantitativi di rifiuti in ingresso, senza modificare la potenzialità totale di trattamento annuale (20.800 ton/anno).*

*La Ditta chiede di poter aumentare il quantitativo di trattamento R3 da 3.000 ton a 15.000 ton, inserendo due codici CER 200307 e 170904.*

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

*Il progetto consiste nell'apportare alcune modifiche nell'esercizio dell'impianto:*

- aumentare la capacità di trattamento dei rifiuti cartacei (CER 030399, 150101, 150105,*

150106, 200101) fino a 9.850 t/anno, per una media di 45 tonn/giorno, inserendo il nuovo codice CER 030399;

- rivedere l'elenco dei rifiuti sottoposti alle operazioni di messa in riserva (R13) includendo i rifiuti misti da attività di costruzione e demolizione (CER 170904) e gli ingombranti (CER 200307);
- estendere il CER 150106 "Imballaggi in materiali misti" a tutte le tipologie merceologiche, non solo carta, cartone e poliaccoppiati, a differenza di quanto attualmente previsto con l'autorizzazione in forma semplificata.

### ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

| Procedura   | Autorità Competente / Protocollo / Data                   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifica di Assoggettabilità a VIA</li> <li>VIA</li> <li>Autorizzazione all'esercizio</li> </ul> |   |
| AUA   | SUAP Comune di Martinsicuro/Prot. n. 35613 del 14/10/2016 |

### ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

| Procedura  | Autorità Competente |
|--|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Autorizzazione all'esercizio (Autorizzazione in forma ordinaria per il recupero dei rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 15 2/2006)</li> </ul> | Regione Abruzzo     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Verifica di Assoggettabilità a VIA</li> <li></li> </ul>   | Regione Abruzzo     |

### AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

| Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati: | SI                                  | NO                                  | Breve descrizione <sup>1</sup>   |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Paesistico 2004</li> </ul>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio</li> </ul>  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | La zona è sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al D.Lgs.42/2004 (ex 1497/97) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)</li> </ul>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Assetto Idrogeologico</li> </ul>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Piano Stralcio Difesa Alluvioni</li> </ul>  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)</li> </ul>   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)</li> </ul>                       | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Aree Naturali Protette (L. 394/1991)</li> </ul>   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE,</li> </ul>   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

<sup>1</sup> Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

| <i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i> | <i>SI</i>                | <i>NO</i>                           | <i>Breve descrizione<sup>1</sup></i> |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 92/43/CEE)  |                          |                                     |                                      |
| • Piano Regolatore Generale   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                      |
| • Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                                      |

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

| <i>Domande</i>  | <i>SI</i>                | <i>NO</i>                           | <i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>  |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?</li> </ul>                   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'impianto è un'opera già esistente, che non prevede alcun intervento di tipo edilizio o comunque opere in grado di alterare lo stato dei luoghi e l'aspetto esteriore della struttura medesima, tali da richiedere il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 149, comma 1, lettera a) del D. Lgs 42/2004.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?</li> </ul> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La valutazione di inquinamento acustico a firma del tecnico abilitato, allegata al presente studio, evidenzia che anche durante l'effettuazione dell'attività lavorativa della ditta i livelli di rumore rientrano nei limiti previsti dalla normativa specifica (in funzione della classe di destinazione di riferimento) sia per la bassa rumorosità, sia per l'ubicazione dell'impianto in una zona industriale, sia perché l'impianto si trova confinato all'interno di uno stabilimento. Inoltre l'attività viene svolta solamente nelle ore diurne.  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le uniche acque reflue industriali sono rappresentate dalle acque meteoriche di dilavamento del piazzale dove avviene il transito dei mezzi e dove vengono stoccati i rifiuti in ingresso al sito (non polverulenti) e le m.p.s. Inoltre, per escludere che vi sia un aumento anche temporaneo dell'inquinamento, la ditta si impegna ad effettuare controlli periodici alle acque meteoriche di prima pioggia sul pozzetto fiscale prima della loro immissione in pubblica fognatura (oltre ad effettuare la regolare manutenzione dell'impianto e a verificare l'efficacia del suo funzionamento).<br>Inoltre, sebbene le caratteristiche dei rifiuti trattati nell'impianto escludano la formazione di percolato o di qualsiasi altro agente contaminante ed una loro eventuale permeazione nel terreno, l'azienda effettua lo stoccaggio dei rifiuti su apposito basamento, in modo da garantire la separazione del rifiuto dal suolo sottostante. |

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

| <i>Domande</i>   | <i>SI</i>                | <i>NO</i>                           | <i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>  |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La circolazione degli automezzi destinati al trasporto e alla movimentazione all'interno del centro, non è tale da far prevedere problemi di tipo ambientale. Inoltre, la frequenza di traffico causata dall'attività in una realtà industriale e produttiva come quella insediata nella località di Martinsicuro, permette di considerare tale impatto non significativo.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?</li> </ul>   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | L'area ricade in zona industriale, compatibile con l'attività e non sono presenti ricettori sensibili limitrofi.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?</li> </ul> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?</li> </ul>  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <p>L'area ricade in zona industriale e non sono previsti effetti cumulativi con altre attività esistenti. Il progetto prevede comunque l'adozione di tutte le misure ritenute necessarie al fine di assicurare che l'attività di recupero dei rifiuti sia condotta senza recare pregiudizio all'ambiente mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'avvio al riciclaggio e al recupero delle frazioni riciclabili e per quanto non recuperabile, il corretto smaltimento delle diverse tipologie di rifiuti presso impianti autorizzati;</li> <li>- non è previsto alcun intervento di tipo edilizio che possa alterare la morfologia del sito o danneggiare il paesaggio in ottemperanza a quanto previsto dal DM 06/06/77 sulle zone di notevole interesse pubblico;</li> <li>- sono state adottate tutte le misure per evitare possibili impatti sulle varie componenti ambientali a causa di emissioni atmosferiche, idriche e sul suolo, nonché emissioni sonore</li> </ul> |
|  |                          |                                     |  |

**ALLEGATI**

(Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato)

| <i>N</i> | <i>Denominazione</i>    | <i>Scala</i> | <i>Nome file</i> |
|----------|-------------------------|--------------|------------------|
|          | MAPPA CATASTALE         |              | ALLEGATI1.pdf    |
|          | CARTA TECNICA REGIONALE |              | ALLEGATI1.pdf    |
|          | LAY OUT IMPIANTO CON    |              | ALLEGATI1.pdf    |

**Modello 6**  
**SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE**  
**art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006**

|   |  |  |
|---|--|--|
| DISPOSIZIONE RIFIUTI E SISTEMA<br>RACCOLTA ACQUE REFLUE |  |  |
| PLANIMETRIA CON SEZIONI E<br>STRALCIO PRG               |  | ALLEGATI1.pdf  |
| TAVOLE GRAFICHE RELATIVE AD<br>EVENTUALI VINCOLI        |  | ALLEGATI1.pdf  |
| ESTRATTO DI RELAZIONE<br>GEOLOGICA                      |  | ALLEGATI1.pdf  |
| VALUTAZIONE DI IMPATTO<br>ACUSTICO AMBIENTALE           |  | ALLEGATI1.pdf  |
| CPI   |  | ALLEGATI1.pdf  |
| PLANIMETRIA PREVENZIONE<br>INCENDI                      |  | ALLEGATI1.pdf  |
| AUA   |  | ALLEGATI1.pdf  |
| CERTIFICATO DI QUALITÀ UNI EN<br>ISO 14001:2015         |  | ALLEGATI1.pdf  |
| BOLLETTINO PAGAMENTO ONERI<br>ISTRUTTORI                |  | ALLEGATI1.pdf  |
| MOD. 5- ISTANZA VA                                      |  | mod_5_istanza_valutazione_preliminare.p7m            |
| MOD. 4 – DICHIARAZIONE<br>VALUTAZIONE OPERA             |  | mod_4_dichiarazione_valore_opera_via.p7m             |
| MOD 13 –LISTA CONTROLLO                                 |  | mod_13_liista_di_controllo_via                       |
| MOD 14-DICHIARAZIONE<br>PROGETTISTA                     |  | modello_14_dichiarazione_progettista                 |
| MOD. 6 –SCHEDA SINTESI                                  |  | modello_6_scheda_sintesi_valutazione_prelimina<br>re |
| FORMAT_ELENCO_ELABORA<br>TI                             |  | FORMAT_ELENCO_ELABORATI                              |

Firma del tecnico incaricato

