

**NEW VISION SRL**

*Relazione Tecnica Asseverata*

**Art. 208 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. – VARIANTE NON SOSTANZIALE di Autorizzazione Unica alla realizzazione e gestione di un IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST autorizzato con Decreto Dirigenziale della Giunta della Regione Campania n. 5 del 08/03/2018.**

VARIANTE GESTIONALE DELLE ATTREZZATURE E  
MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO DELLE ACQUE

*Committente*

**NEW VISION srl**

Sede legale: Via Lepanto, 84 – 80045 POMPEI (NA)

Sede impianto: Area PIP Contrada Pianelle – 82026 SASSINORO (BN)

Data: NOVEMBRE 2019

IL TECNICO  
dott. Angelo Mocerino



## NEW VISION SRL

### PREMESSA

L'anno duemila diciannove e questo di del mese di novembre, io sottoscritto dott. Angelo Mocerino regolarmente iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al n.054995, ho ricevuto l'incarico dalla sig.ra Rosaria Longobardi, in qualità di legale rappresentante della **NEW VISION S.R.L.** con sede legale in Via Lepanto, 84 – 80045 POMPEI (NA), di redigere la presente Relazione Tecnica Asseverata, per attestare la compatibilità dell'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST autorizzato con Decreto Dirigenziale della Giunta della Regione Campania n. 5 del 08/03/2018 con sede in Area PIP Contrada Pianelle – 82026 SASSINORO (BN), per una VARIANTE GESTIONALE DELLE ATTREZZATURE E MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO DELLE ACQUE, in quanto si intende sostituire le attrezzature costituite da aprisacchi, tritratore e miscelatore con una sola macchina polivalente – Tritratore lento birotore – che esplica le funzioni delle attrezzature sostituite, ed inoltre si intende migliorare il sistema di scarico delle acque inserendo delle ulteriori griglie di raccolta per le acque di dilavamento dei piazzali esterni e per le acque di percolamento all'interno del capannone, mantenendo inalterato il ciclo lavorativo, la potenzialità dell'impianto, le superfici, le emissioni prodotte ed i quantitativi da trattare.

In ottemperanza alla Delibera della Giunta Regionale n.223 del 20/05/2019 si allega copia del progetto approvato per la valutazione ex art. 3 del DPR 151/2011 e il Parere Favorevole dei VIGILI DEL FUOCO per l'impianto in questione.

Infine nella presente relazione sono stati chiariti gli aspetti riguardanti il Rispetto delle "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi" di cui alla Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. 1121 del 21.01.2019.

## NEW VISION SRL

### DESCRIZIONE DELLA VARIANTE GESTIONALE DELLE ATTREZZATURE

Premesso che il progetto in questione di IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. ubicato in Area PIP Contrada Pianelle – 82026 SASSINORO (BN), è stato escluso dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale con Decreto Dirigenziale n. 127 del 26/10/2017 e che ha ottenuto Autorizzazione Unica alla realizzazione e gestione ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 con Decreto Dirigenziale n. 5 del 08/03/2018.

La società in questione chiede di attuare una VARIANTE GESTIONALE DELLE ATTREZZATURE, in quanto intende sostituire le attrezzature costituite da aprisacchi, trituratore e miscelatore con una sola macchina polivalente – Trituratore lento birotore Marca EUREC Modello Z85 – che esplica le funzioni delle attrezzature sostituite, mantenendo inalterato il ciclo lavorativo, la potenzialità dell'impianto ed i quantitativi da trattare.

Si ritiene che la modifica che si intende realizzare rispetto a quanto già in precedenza valutato in sede di verifica di assoggettabilità a VIA di cui al Decreto Dirigenziale n. 127 del 26/10/2017 ed autorizzato ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 con Decreto Dirigenziale n. 5 del 08/03/2018, non generando variazioni di potenzialità dell'impianto, di ciclo lavorativo, di quantitativo massimo annuo e di quantità massima stoccabile di rifiuti, contemporaneamente presente nell'impianto, non risulta suscettibile di generare alcun impatto aggiuntivo rilevante rispetto a quanto già in precedenza valutato in sede di verifica di assoggettabilità a VIA, pertanto la variante proposta non è da considerarsi una modifica tale da rendere necessaria una nuova procedura di compatibilità ambientale, così come confermato dall'Esito della Commissione V.I.A. per valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 con prot. 366744 del 11.06.2019 (in allegato). Si allega Scheda tecnica del Trituratore lento birotore Marca EUREC Modello Z85.

### **Adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali in relazione alla variante proposta**

La società in questione chiede di attuare una VARIANTE GESTIONALE DELLE ATTREZZATURE mediante adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dell'impianto in questione, in quanto intende sostituire le attrezzature costituite da aprisacchi,

## NEW VISION SRL

tritratore e miscelatore con una sola macchina polivalente – Tritratore lento birotore Marca EUREC Modello Z85 – che esplica le funzioni delle attrezzature sostituite, mantenendo inalterato il ciclo lavorativo, la potenzialità dell'impianto ed i quantitativi da trattare.

Si tenga presente che nel ciclo lavorativo il **Tritratore lento birotore Marca EUREC Modello Z85** sarà utilizzato per la triturazione dei rifiuti lignocellulosici conferiti, per l'apertura dei sacchi per i rifiuti costituiti dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani raccolti separatamente e per la successiva miscelazione tra residui umidi e residuo legnoso.

L'introduzione di tale macchina polivalente consente di migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dell'impianto in questione come di seguito illustrato:

(VEDI Elaborato Grafico VARIANTE NON SOSTANZIALE)

- **MINORE INGOMBRO**, correlato alla presenza di una sola macchina rispetto alle tre previste nel progetto iniziale, consentendo un notevole risparmio di spazi a vantaggio di una maggiore disponibilità di superficie per la corretta gestione dei rifiuti, agevolando la movimentazione degli stessi con più ampi margini di sicurezza per gli operatori e consentendo allo stesso tempo uno spazio maggiore di manovra per le macchine operatrici impiegate nella lavorazione. In definitiva, a parità di quantitativi trattati si avrà a disposizione una maggiore superficie con un miglioramento nella gestione dei rifiuti. Considerando i valori di ingombro di ciascuna attrezzatura sostituita (aprisacchi, tritratore e miscelatore) e quello della macchina polivalente – Tritratore lento birotore Marca EUREC Modello Z85 – si evince un aumento di superficie a servizio della gestione dei rifiuti pari a **16,8 mq**.

MACCHINARI	SUPERFICE INGOMBRO
APRISACCHI mod. TR 50 AS	4,60 x 2,00 = 9,20 mq
TRITRATORE mod. TR 150	4,17 x 2,16 = 9,00 mq
MISCELATORE mod. DM 215 E	9,72 x 2,30 = 22,35 mq
<u>MACCHINA POLIVALENTE mod. Z85</u>	<u>9,50 x 2,50 = 23,75 mq</u>

- **MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA**, correlato alla presenza di una sola macchina rispetto alle tre previste nel progetto iniziale, in quanto la presenza di una sola macchina comporta un minor rischio di incidenti (urti – tagli – schiacciamento – rischio

## NEW VISION SRL

meccanico) correlato al minor ingombro della macchina ed al relativo aumento di superficie a disposizione degli operatori, consentendone un miglioramento delle vie di esodo e degli standard di sicurezza.

- MINORI COSTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, correlati alla presenza di una sola macchina rispetto alle tre previste nel progetto iniziale, in quanto la manutenzione da effettuare periodicamente viene focalizzata esclusivamente su una sola macchina anziché tre con l'impiego di un solo lavoratore specializzato ad effettuare le varie operazioni di manutenzione.
- MINORE PRODUZIONE DI RIFIUTI DA MANUTENZIONE, correlata alla presenza di una sola macchina rispetto alle tre previste nel progetto iniziale, consentendo una notevole diminuzione dei rifiuti prodotti dalla manutenzione (pezzi di ricambio sostituiti, oli lubrificanti, oli per circuiti idraulici, olio per motori, liquidi antigelo, batterie al piombo, filtri olio, assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi, etc.). Pertanto la variante proposta attraverso la riduzione dei rifiuti prodotti consente una diminuzione dell'impatto ambientale correlato al successivo recupero/smaltimento di tali rifiuti.
- MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI IN RIFERIMENTO ALLE COMPONENTI RUMORE E VIBRAZIONE, correlato alla presenza di una sola macchina rispetto alle tre previste nel progetto iniziale, in quanto con la variante proposta le attività di triturazione dei rifiuti lignocellulosici, di apertura sacchi e miscelazione tra residui umidi e residuo legnoso avvengono in fasi temporali successive, mentre nel progetto iniziale era previsto l'utilizzazione di tali macchine anche contemporaneamente producendo un livello emissivo di rumore e vibrazione maggiore rispetto alla variante proposta. Si tenga presente che la somma di due o più livelli sonori (di qualsiasi tipo: pressione, intensità o potenza) non si sommano algebricamente ma attraverso formule logaritmiche. Prima di applicare qualunque formula bisogna preventivamente controllare se i suoni sono coerenti (identici e in fase) o non coerenti. Nel nostro caso si sommano tre livelli di pressione sonora di cui uno molto superiore agli altri due, per cui si verifica che il risultato dell'addizione è pressoché identico al termine maggiore. Di fatto è sufficiente che i due addendi si discostino di 10 decibel affinché il termine più piccolo diventi ininfluenza ai fini della somma.

**NEW VISION SRL**

$$Lp_1 = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{p_1^2}{p_0^2} \right) \quad \text{dove } p_0 = 20 \mu Pa$$

$$Lp(\text{tot}) = Lp1 + Lp2 + Lp3 = 105,06$$

<b>MACCHINARI</b>	<b>RUMORE dB(A)</b>
APRISACCHI mod. TR 50 AS	82 (Lp1)
TRITURATORE mod. TR 150	84 (Lp2)
MISCELATORE mod. DM 215 E	105 (Lp3)
<u>MACCHINA POLIVALENTE mod. Z85</u>	<u>98</u>

Da un confronto sui valori di rumorosità prodotta dalle macchine in questione (dati individuati da letteratura specifica di settore e dalle schede tecniche) si evince che con la variante proposta abbiamo una notevole diminuzione del rumore emesso pari a **7 dB(A)**.

## NEW VISION SRL

### DESCRIZIONE DELLA VARIANTE PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO DELLE ACQUE

Con la VARIANTE richiesta si intende migliorare il sistema di scarico delle acque inserendo delle ulteriori griglie di raccolta per le acque di dilavamento dei piazzali esterni e per le acque di percolamento all'interno del capannone, al fine di migliorare la capacità di captazione delle acque scaricate, così come indicato nella planimetria in allegato del sistema di scarico (STATO DI VARIANTE).

Inoltre con la VARIANTE richiesta si intendono installare n.02 SERBATOI da interro corrugati in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) Modello NPI 8000, così come indicato nella planimetria in allegato del sistema di scarico (STATO DI VARIANTE), da utilizzare per lo scarico e deposito temporaneo delle soluzioni acquose di scarto provenienti dalla manutenzione dello scrubber che successivamente saranno prelevate, trasportate e smaltite da ditte autorizzate.

Infine con la VARIANTE richiesta si intende sostituire l'impianto di trattamento acque prima pioggia (in calcestruzzo) con uno equivalente in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) Modello IPP1500DOFC, dimensionato per una superficie di 1500 mq con un accumulo delle acque di prima pioggia pari a 8000 litri.

#### Si allegano:

- Scheda tecnica e relazione tecnica Impianto prima pioggia Modello IPP1500DOFC
- Scheda tecnica Serbatoio Modello NPI 8000 (contenimento soluzione acquosa di scarto scrubber)
- Scheda tecnica Serbatoio Modello Infinitank lineari IT22000 (vasca di raccolta del percolato)

## NEW VISION SRL

**Rispetto delle “Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi” di cui alla Circolare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. 1121 del 21.01.2019**

A riguardo di ciò si precisa che:

- L’impianto non è ubicato in aree esondabili, instabili e alluvionali, comprese nelle fasce A e B individuate nei piani di assetto idrogeologico di cui alla legge 18 maggio 1989, n. 183 e ss.mm.ii.
- In base allo strumento di pianificazione urbanistica del Comune di Sassinoro, l’area in questione ricade in Zona Industriale per cui si attesta che l’impianto in oggetto è collocato in area idonea allo svolgimento dell’attività.
- La gestione dei rifiuti viene effettuata da personale edotto del rischio rappresentato dalla loro movimentazione e informato della pericolosità dei rifiuti; durante le operazioni gli addetti dispongono di idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) in base al rischio valutato.

In via generale, le aree distinte previste all’interno dell’impianto in questione sono:

- area dotata di una struttura ad uso ufficio per gli addetti alla gestione e i servizi igienici per il personale (palazzina uffici/spogliatoi/servizi igienici/alloggio custode);
- area destinata alle procedure di pesatura (pesa a ponte modulare interrata in travi di acciaio)
- aree di ricezione dei rifiuti, destinata alle operazioni di identificazione del soggetto conferitore (area di conferimento rifiuti);
- area destinata allo stoccaggio dei rifiuti per categorie omogenee, adeguata per i quantitativi di rifiuti gestiti, e dotata di superficie impermeabile pavimentata con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposita rete di raccolta, nonché un opportuno sistema di aspirazione e trattamento dell’aria (area di messa in riserva);
- area destinata al trattamento de rifiuti i, adeguata per i quantitativi di rifiuti gestiti, e dotata di superficie impermeabile e pavimentata con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposita rete di raccolta, nonché un opportuno sistema di aspirazione e trattamento dell’aria (area di trattamento - capannone);
- area per il deposito delle sostanze da utilizzare per l’assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali;

---

SERVIZI E CONSULENZE AMBIENTALI MOCERINO S.R.L.S.

SEDE: Via G. Marconi, 26 - 80030 Mariglianella (NA) – P. IVA 08283971219

Tel/Fax 081 18954280 Cell. 329 1285240

E-mail: [angelomocerino@hotmail.it](mailto:angelomocerino@hotmail.it) PEC: [angelo.mocerino@pec.enpab.it](mailto:angelo.mocerino@pec.enpab.it) PEC: [consulenzemocerino@pec.it](mailto:consulenzemocerino@pec.it)

## **NEW VISION SRL**

- un'area d'emergenza, dotata degli opportuni presidi di sicurezza, destinata all'eventuale stoccaggio di rifiuti non conformi all'omologa di accettazione, risultati presenti in maniera accidentale e non verificabile all'atto del prelievo o dell'accettazione in impianto (area di emergenza);
- area adeguata di viabilità interna per la movimentazione (area movimentazione e manovra);
- aree di messa in riserva dei rifiuti distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio dei materiali recuperati EoW (area stoccaggio compost finito).

Inoltre l'impianto in questione presenterà come da progetto descritto in precedenza:

- idonea recinzione lungo tutto il perimetro;
- adeguato sistema di canalizzazione a difesa delle acque meteoriche esterne;
- adeguato sistema di raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche di piazzale, con trattamento di acque di prima pioggia tramite un impianto di trattamento acque di prima pioggia;
- adeguato sistema di raccolta dei reflui;
- superficie del settore di conferimento e quella di lavorazione impermeabilizzate e dotate di adeguati sistemi di raccolta per eventuali spandimenti accidentali dei reflui. La superficie dedicata al conferimento presenta dimensioni tali da consentire un'agevole movimentazione dei mezzi e delle attrezzature in ingresso ed in uscita;
- settore di messa in riserva organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto ed opportunamente delimitate. Tali aree sono contrassegnate da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme per il comportamento per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente e riportanti i codici CER dei rifiuti, lo stato fisico e l'eventuale pericolosità dei rifiuti stoccati (area di messa in riserva);
- unità di separazione tra le varie aree di lavorazione, indispensabili per soddisfare le esigenze della normativa vigente, costituite da delimitazioni effettuate con pareti autostabili tipo new jersey e/o strisce di colore giallo ed altra segnaletica orizzontale conforme alle norme vigenti.

Requisiti tecnologici e sistemi di protezione e sicurezza ambientale:

- impianto e/o dispositivi antincendio conformi alle norme vigenti in materia;
- impianto di videosorveglianza;

---

**SERVIZI E CONSULENZE AMBIENTALI MOCERINO S.R.L.S.**

**SEDE: Via G. Marconi, 26 - 80030 Mariglianella (NA) – P. IVA 08283971219**

**Tel/Fax 081 18954280 Cell. 329 1285240**

**E-mail: [angelomocerino@hotmail.it](mailto:angelomocerino@hotmail.it) PEC: [angelo.mocerino@pec.enpab.it](mailto:angelo.mocerino@pec.enpab.it) PEC: [consulenzemocerino@pec.it](mailto:consulenzemocerino@pec.it)**

## **NEW VISION SRL**

- impianto per l'approvvigionamento e la distribuzione interna di acqua per servizi igienici, lavaggio piazzali, mezzi e contenitori, prevenzione e lotta antincendio;
- impianto elettrico per l'alimentazione delle varie attrezzature presenti (quali ad esempio sistemi informatici, sistema di illuminazione, sistemi di videosorveglianza e di monitoraggio e controllo, sistemi di pesatura, contenitori auto compattanti, etc.), realizzato in conformità alle norme vigenti;
- sistemi di convogliamento delle acque meteoriche dotati di pozzetti per il drenaggio e impianto di trattamento prima pioggia costituito da vasche di accumulo, dissabbiatore e disoleatore;
- adeguato sistema di raccolta e di trattamento dei reflui, conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente in materia ambientale e sanitaria;
- impianto di illuminazione, anche di sicurezza, interna ed esterna, realizzato in conformità alle norme vigenti;
- riscaldamento del locale ad uso ufficio realizzato in conformità alle normative vigenti;
- allacciamento alla rete telefonica;
- impianto di produzione di acqua calda per i servizi igienici.

Infine per quanto riguarda le modalità operative di gestione si precisa che:

- prima della ricezione dei rifiuti all'impianto è verificata l'accettabilità degli stessi mediante le seguenti procedure:
  - a) acquisizione del relativo formulario di identificazione e di idonea certificazione analitica riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti;
  - b) qualora si tratti di rifiuti non pericolosi per cui l'Allegato D alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 preveda un CER "voce a specchio" di analogo rifiuto pericoloso, lo stesso potrà essere accettato solo previa verifica della "non pericolosità". Qualora la verifica di accettabilità viene effettuata anche mediante analisi, la stessa viene eseguita per ogni conferimento di partite di rifiuti ad eccezione di quelle che provengono continuamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto (singolo produttore), nel qual caso la verifica deve essere almeno semestrale.
- in ingresso all'impianto siano accettati solo i carichi compatibili con la capacità autorizzata in termini di trattamento e stoccaggio;

---

**SERVIZI E CONSULENZE AMBIENTALI MOCERINO S.R.L.S.**

**SEDE: Via G. Marconi, 26 - 80030 Mariglianella (NA) – P. IVA 08283971219**

**Tel/Fax 081 18954280 Cell. 329 1285240**

**E-mail: [angelomocerino@hotmail.it](mailto:angelomocerino@hotmail.it) PEC: [angelo.mocerino@pec.enpab.it](mailto:angelo.mocerino@pec.enpab.it) PEC: [consulenzemocerino@pec.it](mailto:consulenzemocerino@pec.it)**

## **NEW VISION SRL**

- viene comunicato alla Provincia l'eventuale respingimento del carico di rifiuti entro e non oltre 24 ore, trasmettendo fotocopia del formulario di identificazione;
- i registri di carico e scarico sono tenuti in conformità a quanto stabilito dall'art. 190 del D.lgs. 152/06 e nel rispetto delle prescrizioni emanate dal competente Ente gestore del catasto;
- le operazioni di scarico e di stoccaggio dei rifiuti sono condotte in modo da evitare emissioni diffuse.
- la movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti, sono effettuate in condizioni di sicurezza, evitando:
  - a) la dispersione di materiale pulverulento nonché gli sversamenti al suolo di liquidi;
  - b) l'inquinamento di aria, acqua, suolo e sottosuolo, ed ogni danno a flora e fauna;
  - c) per quanto possibile, rumori e molestie olfattive;
  - d) di produrre degrado ambientale e paesaggistico;
  - e) il mancato rispetto delle norme igienico - sanitarie;
  - f) ogni danno o pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività;
- sono adottate tutte le cautele per impedire il rilascio di fluidi pericolosi e non pericolosi, la formazione degli odori e la dispersione di aerosol e di polveri, mantenendo chiusi i contenitori in attesa del trattamento;
- le superfici scolanti sono mantenute in idonee condizioni di pulizia, tali da limitare l'inquinamento delle acque meteoriche e delle acque di lavaggio delle aree esterne;
- in caso di sversamenti accidentali la pulizia delle superfici interessate viene eseguita immediatamente, per quanto possibile a secco o con idonei materiali inerti assorbenti, qualora si tratti rispettivamente di materiali solidi o pulverulenti o liquidi;
- viene effettuata, almeno semestralmente, la periodica pulizia/manutenzione della rete di raccolta delle acque meteoriche;
- i rifiuti da sottoporre a eventuale trattamento all'interno dell'impianto, ovvero da avviare a impianti terzi, sono contraddistinti da un codice C.E.R., in base alla provenienza ed alle caratteristiche del rifiuto stesso e sono stoccati per categorie omogenee nelle rispettive aree dedicate dell'impianto, nel rispetto delle prescrizioni di legge e alle modalità indicate negli atti autorizzativi, per evitare incidenti dovuti alla possibile reazione di sostanze tra loro incompatibili e come misura per prevenire l'aggravarsi di eventuali eventi accidentali;
- nella fase di abbancamento dei rifiuti nelle aree dedicate dell'impianto, non vengono effettuate miscele se non quelle espressamente previste dalla legge ed autorizzate;

---

**SERVIZI E CONSULENZE AMBIENTALI MOCERINO S.R.L.S.**

**SEDE: Via G. Marconi, 26 - 80030 Mariglianella (NA) – P. IVA 08283971219**

**Tel/Fax 081 18954280 Cell. 329 1285240**

**E-mail: [angelomocerino@hotmail.it](mailto:angelomocerino@hotmail.it) PEC: [angelo.mocerino@pec.enpab.it](mailto:angelo.mocerino@pec.enpab.it) PEC: [consulenzemocerino@pec.it](mailto:consulenzemocerino@pec.it)**

## **NEW VISION SRL**

- poiché lo stoccaggio dei rifiuti avviene in cumuli, le altezze di abbancamento sono commisurate alla tipologia di rifiuto per garantirne la stabilità e comunque di altezza inferiore ai 3 m;
- la viabilità e la relativa segnaletica all'interno dell'impianto viene adeguatamente mantenuta, e la circolazione opportunamente regolamentata;
- gli accessi a tutte le aree di stoccaggio sono sempre mantenuti sgomberi, in modo tale da agevolare le movimentazioni;
- la recinzione è adeguatamente mantenuta, avendo cura di tagliare le erbe infestanti e di rimuovere eventuali rifiuti accumulati per effetto eolico o anche altre cause;
- la movimentazione dei rifiuti all'interno dell'impianto avviene nel rispetto degli opportuni accorgimenti atti a evitare dispersione di rifiuti e materiali vari, nonché lo sviluppo di polveri e/o emissioni odorigene;
- sia effettuata, almeno semestralmente, la periodica pulizia/manutenzione dei manufatti di sedimentazione e di disoleazione e della rete di raccolta delle acque meteoriche;
- i macchinari e mezzi d'opera sono in possesso delle certificazioni di legge e oggetto di periodica manutenzione secondo le cadenze prescritte;
- il personale operativo nell'impianto è formato e dotato delle attrezzature e dei sistemi di protezione specifici in base alle lavorazioni svolte;
- l'impianto è oggetto di verifica e controllo periodico, per assicurarne la piena efficienza.

## NEW VISION SRL

### CONCLUSIONI

In conclusione ad espletamento dell'incarico conferitomi, affermo e assevero che l'IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA, TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST ai sensi dell'art. 208 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., localizzato nell'Area PIP del Comune di Sassinoro (BN) e precisamente alla Contrada Pianelle, della società NEW VISION S.R.L. con sede legale in Via Lepanto, 84 – 80045 POMPEI (NA), è idoneo a recepire la VARIANTE NON SOSTANZIALE descritta, in quanto si intende sostituire le attrezzature costituite da aprisacchi, trituratore e miscelatore con una sola macchina polivalente – Trituratore lento birotore – che esplica le funzioni delle attrezzature sostituite, ed inoltre si intende migliorare il sistema di scarico delle acque inserendo delle ulteriori griglie di raccolta per le acque di dilavamento dei piazzali esterni e per le acque di percolamento all'interno del capannone, mantenendo inalterato il ciclo lavorativo, la potenzialità dell'impianto, le superfici, le emissioni prodotte ed i quantitativi da trattare.

***Tanto mi era dovuto per l'incarico affidatomi.***

Data: NOVEMBRE 2019

IL TECNICO

dott. Angelo Mocerino



**NEW VISION SRL**

**ASSEVERAZIONE**

(Ai sensi dell'art. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n°445)

Il sottoscritto dott. Angelo Mocerino nato a Pomigliano D'arco (NA) il 21/04/1973 e residente in via Malatesta, 22 – Somma Vesuviana (NA), regolarmente iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al n.054995

**ASSEVERA**

quanto sopra relazionato, consapevole delle sanzioni penali a carico di chi rilascia dichiarazioni mendaci, forma, esibisce e fa uso di atti falsi o contenenti dati non rispondenti a verità.

- Si allega fotocopia carta di identità con scadenza



