

**Direzione:** POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI

**Area:**

## DECRETO DIRIGENZIALE *(con firma digitale)*

N. G01672 del 18/02/2021

Proposta n. 3540 del 18/02/2021

**Oggetto:**

Pronuncia di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. progetto "Potenziamento impianto di recupero cassette di plastica effettuato aumentando la quantità di cassette recuperate prolungando il tempo di funzionamento giornaliero dell'impianto", Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Fiano Romano, via Tiberina Km 18+975 Proponente: PAC 2000 A Soc. coop Registro elenco progetti n. 105/2020

OGGETTO: Pronuncia di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. progetto "Potenziamento impianto di recupero cassette di plastica effettuato aumentando la quantità di cassette recuperate prolungando il tempo di funzionamento giornaliero dell'impianto", Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Fiano Romano, via Tiberina Km 18+975  
Proponente: PAC 2000 A Soc. coop

Registro elenco progetti n. 105/2020

**II DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE  
POLITICHE AMBIENTALI E CICLO DEI RIFIUTI**

Vista la L.R. n. 6 del 18/2002, concernente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio, nonché le disposizioni riguardanti la dirigenza ed il personale regionale;

Visto il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta Regionale n. 1/2002 e s.m.i.;

Vista la Direttiva del Segretario Generale prot.n. 370271 del 13/07/2016 concernente "Organizzazione delle strutture organizzative di base di talune Direzioni regionali, in attuazione delle deliberazioni di Giunta regionale del 17 settembre 2015, n. 489, dell'8 ottobre 2015, n. 530 e del 14 dicembre 2015, n. 721, concernenti Modifiche del regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1, concernente Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale e successive modificazioni";

Vista la D.G.R. n. 615 del 03/10/2017, che ha introdotto delle modifiche al Regolamento Regionale 06/09/2002 n.1 "Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta Regionale e s.m.i.;"

Preso atto della D.G.R. n. 714 del 03/11/2017 con la quale è stato affidato l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti all'Ing. Flaminia Tosini;

Vista la Direttiva del Segretariato Generale prot.n. 0561137 del 06/11/2017 "Rimodulazione delle Direzioni Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti e Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette";

Visto l'atto di organizzazione n. G15349 del 13/11/2017 con la quale viene confermata l'Area Valutazione di Impatto Ambientale all'interno della Direzione Regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Flaminia Tosini;

Visto il Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

Vista la Legge Regionale 16/12/2011, n. 16, "Norme in materia ambientale e di fonti rinnovabili";

Vista la Legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i. "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista la D.G.R. n. 132 del 27/02/2018 "Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104";

Vista l'istanza pervenuta in data 17/11/2020, con la quale la Società proponente PAC 2000 A Soc. coop ha depositato all'Area V.I.A. il progetto: "Potenziamento impianto di recupero cassette di plastica effettuato aumentando la quantità di cassette recuperate prolungando il tempo di funzionamento giornaliero dell'impianto", Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Fiano Romano, via Tiberina Km 18+975, ai fini degli adempimenti previsti per l'espressione delle valutazioni sulla compatibilità ambientale, adempiendo alle misure di pubblicità di cui al Decreto Legislativo n.152/2006 e s.m.i.;

Considerato che la competente Area Valutazione di Impatto Ambientale ha effettuato l'istruttoria tecnico-amministrativa, redigendo l'apposito documento che è da considerarsi parte integrante della presente determinazione, da cui si evidenzia che:

- il progetto riguarda un impianto esistente che svolge attività di recupero cassette di polipropilene per alimenti, al fine del riutilizzo nell'ambito della commercializzazione di prodotti ortofrutticoli, ubicato all'interno di uno stabilimento industriale dove la società esercita anche attività di deposito e distribuzione di prodotti ortofrutticoli per i punti vendita marchio Conad, nel Comune di Fiano Romano (RM) in Via Tiberina km 18,975;
- l'impianto è autorizzato dal Comune di Fiano Romano con Autorizzazione Unica Ambientale n.4/2017 Prot. 17223 del 08/06/2017, Provvedimento adottato dalla Città Metropolitana di Roma Capitale con D.D. RU n. 2216 del 26/05/2017, e svolge attività di recupero e smaltimento di cui ai punti R3, R13 dell'allegato C alla parte quarta del D.lgs 152/06;
- lo scopo dell'attività è quella di recuperare contenitori in plastica per alimenti (cassette), rotti o sporchi e non più utilizzabili (classificati come rifiuto con CER 15 01 02), al fine di renderli utilizzabili come MPS per la produzione di nuove cassette;
- il progetto riguarda l'aumento dei quantitativi di rifiuti da trattare fino alla capacità massima pari a 23.424 tonn/anno (circa 1,60 tonn/h per 24 h/gg per 305 gg/anno moltiplicati per due mulini);
- l'impianto è ubicato in zona a destinazione urbanistica industriale;
- la modifica autorizzativa richiesta riguarda solo le quantità di rifiuti, senza variazione alcuna agli impianti in essere;
- non sono previste opere costruttive;
- le aree di messa in riserva dei rifiuti (R13) sono separate da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime (MPS);
- i rifiuti da cernita che andranno a smaltimento esterno (Carta e cartone, misto indifferenziato, umido, legno) saranno stoccati all'interno di cassoni posti al di fuori dell'area R3 ed R13;
- lo stoccaggio dei rifiuti non prevede operazioni che modifichino le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero;
- tutte le aree di stoccaggio sono impermeabilizzate;
- le aree di stoccaggio sono opportunamente protette, mediante apposito sistema di canalizzazione, dalle acque meteoriche esterne;
- la messa in riserva dei rifiuti avviene al coperto;
- l'impianto di triturazione è realizzato all'interno di una struttura completamente chiusa;
- nell'ambito dell'azienda sono presenti due punti di emissione legati al processo produttivo, già autorizzati, entrambi dotati di impianti di abbattimento;
- le emissioni atmosferiche, secondo quanto si evince dalla documentazione, nella fase di esercizio saranno inferiori ai limiti di normativa;
- la morfologia dell'area non subirà variazioni di nessun genere;
- allo stato attuale le emissioni rumorose risultano inferiori a quanto previsto dalla normativa vigente e la modifica autorizzativa riguarda solo le quantità e non gli impianti: pertanto, come evidenziato, si può ritenere che l'impatto sul comparto rumore rimarrà invariato;
- dal punto di vista programmatico non sono emersi condizionamenti particolari;
- non sono pervenute note da parte degli Enti interessati.

Ritenuto di dover procedere all'espressione della pronuncia di esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale sulla base della istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dall'Area V.I.A.;

D E T E R M I N A

per i motivi di cui in premessa che formano parte integrante e sostanziale del presente atto, di esprimere pronuncia di esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale sul progetto di “Potenziamento impianto di recupero cassette di plastica effettuato aumentando la quantità di cassette recuperate prolungando il tempo di funzionamento giornaliero dell’impianto”, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., secondo le risultanze di cui alla istruttoria tecnico-amministrativa allegata al presente atto da considerarsi parte integrante della presente determinazione;

di stabilire che le condizioni e le prescrizioni elencate nella istruttoria tecnico-amministrativa dovranno essere espressamente recepite nei successivi provvedimenti di autorizzazione;

di precisare che l’Ente preposto al rilascio del provvedimento finale è tenuto a vigilare sul rispetto delle prescrizioni di cui sopra così come recepite nel provvedimento di autorizzazione e a segnalare tempestivamente all’Area V.I.A. eventuali inadempimenti ai sensi e per gli effetti dell’art. 29 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

di stabilire che il progetto esaminato, ai sensi dell’art. 25, c. 5 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., dovrà essere realizzato entro cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento sul BURL. Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di impatto ambientale dovrà essere reiterata;

di trasmettere la presente determinazione al proponente, al Comune di Fiano Romano, alla Città Metropolitana di Roma Capitale e all’Area Rifiuti;

di pubblicare la presente determinazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito web:  
[www.regione.lazio.it/ambiente](http://www.regione.lazio.it/ambiente);

di comunicare che i pareri di altre Autorità citati nella presente determinazione sono consultabili integralmente presso la sede regionale dell’Area V.I.A.;

di dichiarare che il rilascio del presente provvedimento non esime il proponente dall’acquisire eventuali ulteriori pareri, nulla osta e autorizzazioni prescritti dalle norme vigenti per la realizzazione dell’opera, fatto salvo i diritti di terzi;

di rappresentare che avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di 60 giorni dal ricevimento secondo le modalità di cui al D.Lgs. 02/07/2010, n.104, ovvero, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni.

Il Direttore  
Ing. Flaminia Tosini