



PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Medaglia d'Oro al Valor Militare per attività partigiana

Fascicolo 17.8.13/2021/ZPA/14001

SETTORE II
Tutela e Valorizzazione Ambientale
P.O. Tutela Ambientale

COMUNE DI CASTORANO (AP)

UFFICIO TECNICO

P.E.C.: protocollo@pec.comune.castorano.ap.it

COMUNE DI CASTEL DI LAMA

P.E.C.: servizi.demografici@pec.comune.castedilama.ap.it

ARPAM – SERVIZIO TERRITORIALE ASCOLI PICENO

P.E.C.: arpam.avsd@emarche.it

ASUR MARCHE AREA VASTA 5

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

P.E.C.: areavasta5.asur@emarche.it

REGIONE MARCHE

P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO

P.E.C.: regione.marche.geniocivile.ap@emarche.it

e p.c. DUE ENNE SRL

P.E.C.: dueennesrls@pec.it

ING. GIULIANO TARTAGLIA

P.E.C.: giuliano.tartaglia@ingpec.it

e p.c. PROVINCIA DI ASCOLI PICENO - SETTORE IV PIANIFICAZIONE
TERRITORIALE

Oggetto: Art.19 D.Lgs 152/2006 e s.m.i. – Verifica di assoggettabilità a V.I.A.

Ditta DUE ENNE SRL. Impianto in VIA DEGLI ARTIGIANI nel Comune di CASTORANO (AP). Comunicazione art.19, comma 3, D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Avviso di indizione conferenza di servizi in forma semplificata e modalità asincrona (art.14 legge 241/1990 e s.m.i.).

Richiamati:

- l'art.19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. recante "Modalità di svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a Via";
- la Legge Regionale N.11 del 09/05/2019 ad oggetto "Disposizioni in materia di Valutazione di impatto ambientale (VIA)".

Vista l'istanza della **DUE ENNE SRL** di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, trasmessa il **09/06/2021** (rif. Prot. Prov. N.11609 del 09/06/2021), per il progetto "**REALIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI**" in VIA DEGLI ARTIGIANI nel Comune di CASTORANO (AP);

Preso atto che la suddetta istanza:

- è sottoposta alla verifica di assoggettabilità a Valutazione d'impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs 152/2006, Allegato IV della Parte Seconda punto 7 lettera z.b), e della LR 11/2019, Allegato B2 punto 7 lettera o);
- è corredata dagli elaborati indicati nell'elenco che si allega alla presente ad ogni buon fine.

Dato atto che la ditta intende svolgere l'attività di messa in riserva e di recupero (R13, R5) di rifiuti non pericolosi come dettagliato nella seguente tabella:

Tip. DM 5.2.98	Codici EER	Descrizione	Operazion i di recupero	Quantità max stoccabile istantanea R13 (ton)	Quantità max stoccabile annualmente R13 (ton)	Quantità max trattabile annualmente R5 (ton)	Modalità di stoccaggio rifiuti in ingresso
7.1	101311 170101 170102 170103 170107 170802 170904 200301	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali purché privi di amianto	R13 R5	1.600	70.000	70.000	Cumuli h max: 3 metri

Dato altresì atto che:

- l'impianto è ubicato in un'area di superficie complessiva di 5.272 mq, catastalmente identificata al Foglio 15, particelle nn°505, 510, 514, 515, 642 e porzione delle particelle nn°601,605 e 606 del Comune di Castorano (AP);
- le particelle sono di proprietà della Ditta NERI GIUSEPPE & C. SNC con sede a Castorano (AP);
- in base al PRG vigente del Comune di Castorano il sito oggetto di intervento ricade per la maggior parte all'interno dell'area individuata come “*Zona D – Aree per attività artigianali*” ad eccezione della rampa tra le porzioni Sud-Ovest e Sud-Est dell'impianto, che ricade in “*Area Agricola a tutela orientata*”;
- l'impianto è agevolmente accessibile dalla viabilità ordinaria: dalla strada SS4 (Salaria) si percorre la SP 176 per circa 600 m verso nord e successivamente si imbocca, a destra, la strada di accesso in Via degli Artigiani;
- il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere:
 - piazzali in cls quarzato per lo stoccaggio dei rifiuti e l'alloggiamento degli impianti di recupero;
 - realizzazione della rete di regimazione delle acque meteoriche con scarico al TORRENTE LAMA previo trattamento delle acque di prima pioggia e vasca di laminazione dimensionata secondo quanto previsto dalla L.R. N.22/2011;
 - installazione impianto di nebulizzazione;
 - installazione dell'impianto di frantumazione e di vagliatura;
 - installazione di una pesa a servizio dell'impianto;
 - realizzazione di una pista di collegamento tra la porzione Nord-Est dell'impianto e quella Sud-Ovest, posta a quota maggiore (+ 4,92 m);
- l'impianto sarà organizzato nei seguenti settori e/o aree:

Settore 1 Strutture edificio (Uffici Tecnici – Pesa) su due piani: Piano terra (ufficio pesa e amministrazione – spogliatoio/locale riposo) Primo piano (uffici)	167 mq
Superficie pesa	42 mq
Superficie Settore 2 - rimessa mezzi	668 mq
Superficie Settore 3 - area messa in riserva R13 (in cls quarzato)	342 mq
Superficie Settore 4 - settore di conferimento (in cls quarzato)	60 mq
Superficie Settore 5 - area impianto recupero attività R5 (in cls quarzato)	48 mq
Superficie Settore 6A - deposito prodotti finiti (End of Waste)	168 mq
Superficie Settore 6B - deposito prodotti finiti (End of Waste)	97 mq
Superficie Settore 6C - deposito prodotti finiti (End of Waste)	89 mq
Superficie Settore 6D - deposito prodotti finiti (End of Waste)	300 mq

Superficie Settore 7 - deposito prodotti non conformi	33 mq
Superficie Settore 8 - materiale trattato in attesa di essere analizzato	44 mq
Superficie deposito rifiuti prodotti (1 cassone acciaio, 4 cassoni PE) (in cls quarzato)	20 mq
Ulteriore superficie in cls quarzato	266 mq
Rampa	492 mq
Viabilità (asfaltata)	525 mq
Viabilità (non asfaltata)	1381 mq
Superficie rimanente (a verde)	530 mq

- la potenzialità massima giornaliera di trattamento (R5) è di 640 tonnellate (potenzialità media oraria circa 80 ton x 8 ore lavorative/gg);
- la potenzialità massima annuale di trattamento (R5) è di 70.000 tonnellate, considerando 110 giorni lavorativi annuali;
- il settore di messa in riserva dei rifiuti di tipologia 7.1 (Dm 05/02/1998) sarà pavimentato ed impermeabilizzato in calcestruzzo quarzato;
- il settore di trattamento R5 sarà pavimentato ed impermeabilizzato in cls quarzato;
- l'attività di recupero (R5) sarà effettuata mediante l'utilizzo di un impianto di frantumazione (marca CAMS modello "UTS 750-2") abbinato ad un impianto di vagliatura (marca CAMS modello "UVS 25/2");
- i nastri trasportatori in uscita dal vaglio saranno dotati di cappottatura;
- gli impianti di trattamento (R5) sono dotati di ugelli nebulizzatori per la mitigazione delle emissioni diffuse;
- l'impianto sarà provvisto di un sistema di nebulizzazione a servizio dell'area di messa in riserva R13 dei cumuli di rifiuti, dell'area di trattamento (R5) e dell'area di deposito delle EoW e delle zone di transito dei mezzi;
- il materiale trattato in attesa di accertamento analitico sarà stoccatto su 3 superfici delimitate da elementi mobili (new jersey) poste in corrispondenza dei 3 nastri trasportatori in uscita dal vaglio;
- il settore di deposito del materiale recuperato EoW è suddiviso mediante elementi mobili in 4 ulteriori superfici (A, B, C e D), dove sarà depositato il materiale recuperato in base alla granulometria. Le dimensioni dei sottosettori sono del tutto indicative, in quanto in base all'effettiva produzione di materiale di ciascuna granulometria (0-8 mm, 8-40 mm, 32-100 mm) le superfici potranno essere rimodulate mediante lo spostamento degli elementi divisorii mobili. I sottosettori saranno dotati di apposita cartellonistica recante l'indicazione della tipologia di materiale e la relativa pezzatura;
- dall'attività di recupero (R5) si generano le seguenti tipologie di rifiuti gestite in deposito temporaneo:
 - materiale trattato che non ha cessato la qualifica di rifiuto
 - metalli ferrosi (EER 191202)
 - carta e cartone (EER 191201)
 - vetro (EER 191205)
 - altri rifiuti (sovvallo) (EER 191212)
 - materiale sedimentato (EER 190802)
- l'impianto sarà dotato di pesa ubicata in prossimità dell'edificio adibito ad uffici.

Si comunica ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. l'avvio del procedimento per la verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. del medesimo progetto, acquisito il **09/06/2021** (rif. Prot. Prov. N.11609 del 09/06/2021).

Si informa:

- dell'avvenuta pubblicazione, ai sensi dell'art.19, comma 2, del D.Lgs 152/2006 sul sito web della Provincia di Ascoli Piceno (https://www.provincia.ap.it/archivio41_via_0_139_672_1.html) dell'istanza di che trattasi, a decorrere dal **14/07/2021**;
- per la durata di **trenta giorni**, il pubblico interessato potrà presentare osservazioni.

Si rappresenta la necessità di acquisire nei termini stabiliti dall'art.19, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.:

- i pareri dell'ARPAM e dell'ASUR ai sensi dell'art.8, comma 1, della LR 11/2019;

- il parere di competenza dalla REGIONE MARCHE P.F. TUTELA DEL TERRITORIO DI ASCOLI PICENO;
- il parere del COMUNE DI CASTORANO, in relazione alla conformità urbanistica del progetto proposto al Piano Regolatore Generale adeguato al P.P.A.R. ed al Piano di classificazione acustica comunale.

Si informa che è indetta una conferenza di servizi, ai sensi dell'art.14, comma 2, della legge n.241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata e modalità asincrona ai sensi dell'art.14-bis della legge n.241/1990 e s.m.i.

Si comunica a tal fine:

- la Provincia è l'autorità competente ai fini della verifica di assoggettabilità a Via, ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art.4 della Legge Regionale N.11 del 09/05/2019;
- i pareri di competenza devono essere trasmessi allo scrivente Settore, **entro 30 giorni dalla datata ricezione della presente**, secondo le modalità specificate dall'art.14-bis, comma 3, della legge n.241/1990 e s.m.i. e dall'art.19, comma 3, del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la documentazione tecnica necessaria per l'espressione dei pareri di competenza è pubblicata sul sito http://www.provincia.ap.it/archivio41_via_0_139_672_1.html;
- si riporta in appendice per comodità di lettura l'elenco dei documenti presentati;
- l'eventuale riunione in forma simultanea e modalità sincrona, ai sensi dell'art.14-ter della legge n.241/1990 e s.m.i., se necessaria sarà convocata con successiva nota dello scrivente Settore.

Si rammenta ai soggetti in indirizzo che, ai sensi del summenzionato art.14-bis, comma 3, della legge n.241/1990 e s.m.i., i pareri di competenza devono essere formulati in termini di "assenso" o "dissenso" ("favorevole" o "non favorevole") e "indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico".

Si informa che:

- il responsabile del procedimento di VIA ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è la Dott.ssa Giulia Mariani (tel. 0736 277.753 - email: giulia.mariani@provincia.ap.it);
- il Funzionario P.O. Tutela Ambientale è il Dott. Gianni Giantomassi (tel. 0736 277.757 - email: gianni.giantomassi@provincia.ap.it);
- le comunicazioni relative alla presente devono essere trasmesse a:
Provincia di Ascoli Piceno – Settore II Tutela e Valorizzazione Ambientale
P.E.C.: ambiente.provincia.ascoli@emarche.it

GM/DDM

Il Segretario Generale con funzioni di
Dirigente del Settore
Dott. FRANCO CARIDI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, del D.Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Committente

DUE ENNE S.R.L.S.

Via degli Artigiani, snc 63081 Castorano (AP)
 PEC_due_ennesrls@pec.it
 P.Iva_02336880444

Località

Provincia di Ascoli Piceno
 Comune di Castorano (AP), Via degli Artigiani, snc

Progetto

NUOVO IMPIANTO R13 – R5 RIFIUTI INERTI

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

- REALIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI -

Titolo elaborato

Numero elaborato

ELENCO DEGLI ELABORATI PRESENTATI**VIA_REL_00**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Mag_21	Emissione	Marco Tartaglia	Marco Tartaglia	Cristian Limosini
1					
2					
3					
4					

Tecnici



formazione
sicurezza
ambiente
edilizia

CIA CONSUL INGEGNERIA SRL

CIA CONSUL INGEGNERIA S.R.L.

Via del Commercio, 30 Ascoli Piceno
 Tel: 0736 343806
 E-mail: marco.tartaglia@ciaconsulsrl.it

ING. CRISTIAN LIMOSINI

Viale Mutilati del lavoro, 120 Ascoli Piceno
 Tel: 0736 652146
 E-mail: cristian.limosini@gmail.com

ELENCO DEGLI ELABORATI PROCEDIMENTO DI SCREENING VIA

Documentazione Verifica di Assoggettabilità a VIA

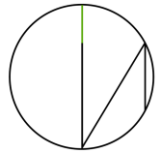
Codice elaborato	Rev	Nome elaborato	Data ultima rev
VIA_REL_00	0	Elenco degli elaborati	Maggio 2021
-	0	Istanza avvio procedimento verifica di assoggettabilità a VIA	Maggio 2021
VIA_REL_01	0	Studio Preliminare Ambientale	Maggio 2021
VIA_REL_02	0	Quadro di riferimento ambientale _ atmosfera	Maggio 2021
VIA_REL_03	0	Quadro di riferimento ambientale _ rumore	Maggio 2021
ALLEGATI - ELABORATI GRAFICI RELATIVI AL QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO			
Tav. 1	0	Inquadramento su foto satellitare	Maggio 2021
Tav. 2	0	Inquadramento su CTR	Maggio 2021
Tav. 3	0	Inquadramento su PPAR	Maggio 2021
Tav. 4	0	Inquadramento su PPGR	Maggio 2021
Tav. 5	0	Inquadramento su PAI	Maggio 2021
Tav. 6	0	Sovrapposizione con PRG Castorano	Maggio 2021
Tav. 7	0	Sovrapposizione con zonizzazione acustica Comuni di Castorano e Castel di Lama	Maggio 2021

Documentazione Progetto Definitivo

Codice elaborato	Rev	Nome elaborato	Data ultima rev
-	0	Relazione illustrativa	Maggio 2021
Tav.00	0	Inquadramento	Maggio 2021
Tav.01	0	Zonizzazione PRG stato attuale e di progetto	Maggio 2021
Tav.02	0	Rilievo pianoaltimetrico	Maggio 2021
Tav.03	0	Planimetria stato di fatto	Maggio 2021
Tav.03a	0	Planimetria opificio stato di fatto	Maggio 2021
Tav.03b	0	Layout stato di progetto	Maggio 2021
Tav.04	0	Sezioni stato di progetto	Maggio 2021
Tav.05	0	Planimetria pavimentazioni	Maggio 2021
Tav.06	0	Planimetria raccolta acque	Maggio 2021
Tav.07	0	Planimetria impianto di nebulizzazione	Maggio 2021
Tav.08	0	Flow-sheet rifiuti in ingresso e movimentazione interna	Maggio 2021
Tav.08a	0	Flow-sheet materiali in uscita dall'impianto	Maggio 2021
	0	Relazione Geologica con modellazione sismica	Novembre 2020

Altra documentazione

- Ricevuta versamento oneri istruttori



-
- Procura alla firma digitale e all'invio
 - Modulo G Consenso al trattamento dei dati personali
 - Valore dichiarato dell'intervento (con allegato Computo Metrico)
 - Visura camerale DueEnne Srls
 - Documento di identità procuratore
 - Documento di identità Neri Valter