



C.so Nizza, 21 - 12100 CUNEO
Tel. 0171.445111 - Fax 0171.698620
Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044
Sito web: www.provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

**SETTORE TUTELA TERRITORIO
UFFICIO CONTROLLO EMISSIONI ED ENERGIA**

**C.so Nizza, 21 – 12100 Cuneo
Tel. 0171.445372 – Fax 0171.445582
ip**

Rif. progr. int. _____ Classifica: 08.02/5

Allegati n. _____ 1 _____ Risposta Vs. nota

Rif. ns. prot. Prec. _____

Oggetto: D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.
Modifica non sostanziale AIA n. 1499
del 06/03/2014 e s.m.i.: **presa d'atto.**

Spett.le Ditta
BUZZI UNICEM S.p.A.
Via Luigi Buzzi, 6
15033 CASALE MONFERRATO

Spett.le Ditta
BUZZI UNICEM S.p.A.
Strada Piansottano, 1
12017 ROBILANTE

e p.c.

Spett.le SUAP
del Comune di
12017 ROBILANTE

Spett.le Dipartimento Provinciale ARPA
12100 CUNEO

Ill.mo Sig. Sindaco
del Comune di
12017 ROBILANTE

In data 17/6/21 è pervenuta al protocollo n. 38729, da parte del SUAP di Robilante, un'istanza di modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale n.1499 del 06/03/2014 e s.m.i., rilasciata in capo a codesta Spett.le Ditta, relativa a:

- rinuncia alla gestione dei rifiuti oleosi;
- modifica della disposizione degli stoccaggi con nuovo elaborato planimetrico R.PL/0084 del 22/1/2021
- sostituzione, nel corso del corrente anno, di un serbatoio interrato da 15 mc per gasolio da autotrazione con serbatoio fuori terra avente capacità 9 mc.

Con la presente si prende atto che le modifiche succitate sono da considerare non sostanziali ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera 1-bis e art. 29 nonies della parte II del D.lgs 152/06 e s.m.i. e, pertanto, l'istante può provvedere alla realizzazione, secondo le modalità individuate nella documentazione tecnica allegata all'istanza.

La modifica relativa ai rifiuti pericolosi comporta il venir meno dell'**Attività 5.5: Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.** Conseguentemente non è necessario avviare il procedimento di riesame, a seguito della pubblicazione delle Bat-conclusion sui rifiuti.

Si allegano alla presente le *tabelle n. 2, aggiornamento 3 e n. 3, aggiornamento 2*, parti integranti del provvedimento integrato ambientale vigente, modificate a seguito della rinuncia alla gestione dei rifiuti oleosi.

Tutto quanto sopra, fermo restando il puntuale rispetto delle prescrizioni di cui al provvedimento autorizzativo integrato ambientale n. 1499 del 6/3/2014 e sm.i.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

IL DIRIGENTE
Dott. Luciano FANTINO

Referenti: p.i. Guido Marino 0171/445360
p.i. Ivana Petti 0171/445373

Tabella n. 2 - aggiornamento 3: rifiuti in ingresso destinati all'utilizzo come combustibile alternativo

Rifiuti in ingresso	C.E.R.	Classificazione	Quantitativo annuo recuperato [Mg]	Capacità massima di stoccaggio [Mg]	Fase del processo
CSS - rifiuto	19 12 10	Non pericoloso	70.000 (1)	340(3)	Forno 2 e Forno 3
Farine animali	02 02 03	Non pericoloso	15.000	100	Forno 3
Lignina	03 03 10	Non pericoloso	15.000 (alternativa a 15.000 MG di farine animali 02 02 03)		Forno 2 e Forno 3
Rifiuti plastici legnosi e tessili	02 01 04 03 01 05 04 02 09 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 02 03 16 01 03 17 02 03 19 12 12	Non pericoloso	50.000 (alternativa a 50.000 tonnellate di combustibile da rifiuto 19 12 10) (2)	340(3)	Forno 2 e Forno 3

(1) il quantitativo di CSS rifiuto può essere incrementato fino a 110.000 tonnellate annue, previa comunicazione alla Provincia e rilascio di apposita nulla osta – se e solo se – tale quantità verrà prodotta esclusivamente in Provincia di Cuneo, fatta eccezione per le disposizioni particolari relative al conferimento di 10.000 t/anno di CSS normalmente destinato alla Cemeniteria del Gruppo sita in Vernasca;

(2) l'utilizzo dei rifiuti plastici non deve causare rallentamenti o interruzioni alla filiera di recupero energetico del CSS prodotto nell'ambito del sistema integrato della Provincia di Cuneo;

(3) da intendersi come sommatoria tra CSS rifiuto e rifiuti plastici, legnosi e tessili.

Tabella n. 3 - aggiornamento 2 : modalità di stoccaggio dei rifiuti in ingresso

Rifiuti in ingresso	C.E.R.	Superficie di stoccaggio [m ²]	Peso in mucchio [Mg/m ³]	Modalità di stoccaggio
Scaglie di laminazione	10 02 10 12 01 01 12 01 02 12 01 03	800	1,8	2 capannoni
Rifiuti di refrattari, rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura	16 11 02 16 11 04 16 11 06 06 03 16 07 01 99	300	1.6	Piazzale cementato Cava Gavota
Terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi	10 02 99 10 09 10 10 09 12 10 09 06 10 09 08 16 11 02 16 11 04	800	1.5	2 capannoni
Gessi chimici da desolfurazione di effluenti liquidi e gassosi	06 11 99 06 11 01 06 06 99 10 01 05 10 01 07 10 12 10	540	1.2	Capannone e tramoggia
Fanghi da trattamento acque industriali	06 05 03 10 01 21 19 08 14	400	1.4	piazzale pavimentato dello stabilimento
Ceneri da combustione carbone e lignite	10 01 01 10 01 02 10 01 03 10 01 15 10 01 17	---	0.8	Silo (2000 m ³)
Combustibile da rifiuto (CSS)	19 12 10	---	0.18	Autoscaricanti e 6 tramogge Scarrabili e tramoggia chiusa (250 m ³)
Farine animali	02 02 03	---	0.51	Silo (200 m ³)
Lignina	03 03 10	---	0.51	Silo
Rifiuti plastici legno e tessili	02 01 04 03 01 05 04 02 09 12 01 05 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 09 15 02 03 16 01 03 17 02 03 19 12 12	---	0.15 – 0.30	Autoscaricanti e 6 tramogge Scarrabili e tramoggia chiusa (250 m ³)

Rifiuti in ingresso	C.E.R.	Superficie di stoccaggio [m²]	Peso in mucchio [Mg/m³]	Modalità di stoccaggio

Riproduzione cartacea di documento informatico sottoscritto digitalmente da
FANTINO LUCIANO il 19/07/2021 ai sensi degli art. 20-23ter del D.lgs.82/2005 e s.m.i.

Protocollo num. 2021 / 45471 del 19/07/2021