

Inquadramento territoriale (con ubicazione impianto)

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA DI CHIETI

PROCEDIMENTO:
Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

OGGETTO:
Realizzazione di un impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti speciali non pericolosi ai sensi del D.M. 05.02.1998, nel Comune di San Giovanni Teatino, nella zona industriale Val Pescara (CH)

STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA GESTIONE IMPIANTO

AlI.2_Planimetria gestione impianto

SCALE: VARIE
DATA: APR. 2021

LOGO PROGETTAZIONE

via I Maggio, 151/153 - Località Pagliaro del Tronto
63078 Spinetoli (AP) - tel. e fax 0736.890164
web: www.studioeace.it e-mail: info@studioeace.it

LOGO COMMITTENZA

LA COMMITTENZA:

D.N.C. INERTI S.R.L.
San Giovanni Teatino (CH) Via Aterno SNC
CAP 66020 Codice fiscale: 02701420693

I PROGETTISTI:

LORENZO RAZZETTI

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO DELLA REVISIONE	VERIFICATO	ACQUISITO	APPROVATO
00	Apr. 2021	AlI.2_Planimetria gestione impianto	SECONDA EMISSIONE			

PIATTAFORMA DI RECUPERO RIFIUTI INERTI

Planimetria generale dei settori operativi - Scala 1:500

Legenda

Recinzione/ confini di proprietà

Superficie pavimentata in cls dotata di rete di raccolta delle acque: 4.600 mq ca

Area deposito temporaneo (rifiuti generati dalle lavorazioni): 85 mq ca

Area destinata alla viabilità dei mezzi

"DT Metalli" Cassone da 30 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti metallici generati dalle lavorazioni

"DT Legno" Cassone da 30 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti di legno generati dalle lavorazioni

"DT Plastica" Cassone da 30 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti plastici generati dalle lavorazioni

"DT Misti" Cassone da 30 mc destinato al deposito temporaneo dei rifiuti misti generati dalle lavorazioni

Blocchi in cls (1mx1mx1m)

Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.1 (800 mq c.a.)

Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.6 (80 mq c.a.)

Messa in riserva in cumuli su pavimentazione in cls dei rifiuti di cui alla tip. 7.31 bis (260 mq c.a.)

Recupero rifiuti mediante impianto mobile di trattamento

Deposito MPS/granulato di conglomerato bituminoso conforme al DM 69/18

Deposito MPS di materiali inerti conformi alla CIRC UL/2005/5205

Messa in riserva in cassoni da 20 mc

Cumuli di rifiuti in ingresso (Da avviare a recupero)

Cumuli di MPS (Materie prime secondarie)

Ingresso impianto

Impianto di pesa a ponte

Area accettazione rifiuti in ingresso

Impianto mobile trattamento rifiuti

Deposito rifiuti ferrosi in cassone scorribile

Deposito rifiuti di scarto in casse metalliche

Sezione accettazione e verifica mediante scarico controllato dei rifiuti

Pala gommata

Escavatore cingolato

LEGENDA RIFIUTI GESTITI						
SETTORE	PROVA/DA APPROVATO DA	CODICI C.E.R.	DESCRIZIONE TIPOLOGICA	POTENZIALITÀ ATTIVITÀ DI RECUPERO	POTENZIALITÀ POTENZIALITÀ (tonnellate/anno)	POTENZIALITÀ (tonnellate/anno)
7.1	150111 - 170101 - 170102	170103 - 170802 - 170107	Rifiuti metallici da opere edilizie e conglomerati di cemento armato e cemento massiccio	R13-R5	35.000	2.100
		170804 - 200201	Conglomerato bituminoso e cemento massiccio	R13-R5	2.500	250
7.6	170302 - 200301		Conglomerato bituminoso, frammenti di pavimenti per l'uso civile	R13	20.000	825
7.31-bis	170304		Terra e rocce da scavo	R13	20.000	825
1.1	150101 - 150105	150106 - 200106	Rifiuti di carta, cartone e cartoncino, indotti perseguitati, anche di imballaggio	R13	100	20
		170202 - 200102 - 150107	Industria, carta di scarto ed altri rifiuti e materiali in vetro, indotti di vetro	R13	300	50
2.1	150104 - 150110 - 150117	150118 - 150119 - 200103	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	R13	500	160
		150120 - 170405	Rifiuti di plastica, indotti e altri rifiuti (compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per liquidi e per gas) e altri rifiuti	R13	100	20
6.1	030104 - 150102 - 170203	200120 - 191204	Scarti di legno e legno, indotti di legno	R13	100	20
		030105 - 150103 - 030109	Scarti di legno e legno, indotti di legno	R13	100	20

PIATTAFORMA DI RECUPERO RIFIUTI INERTI

Planimetria superfici raccolta acque - Scala 1:500

Impianto di trattamento acque di prima pioggia e accumulo delle acque di seconda pioggia

Key-plan delle superfici

PIATTAFORMA DI RECUPERO RIFIUTI INERTI

Planimetria generale emissioni - Scala 1:500

LEGENDA sistemi di abbattimento - allaccio

irrigatore di tipo a battente con gittata ad medio raggio (10-15 mt)

raggio di azione irrigatore (angolo di copertura regolabile)

Impianto mobile di nebulizzazione per abbattere la polvere nella fase di carico e di trattamento dei rifiuti

raggio di azione del sistema di nebulizzazione

LEGENDA APPARECCHIATURE

PL.Emissione diffusa

IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

1

Pala gommata

Fase di movimentazione materiali

MOBILE