



AREE DI MESSA IN RISERVA							
DENOM. AREA	ALTEZZA m	SUPERFICIE m²	VOLUME m³	FORMA DEPOSITO	OPERAZIONI DI RECUPERO	MODALITA' DEPOSITO	TIPOLOGIA
A1	-	88	90	-	R13	cassoni scarabili	CARTA, CARTONE E SIMILI
A2	6	188	370	piramidale	R13	in cumuli	VETRO
A3	6	880	1.760	piramidale	R13	in cumuli	FERRO E ACCIAIO
A4	6	155	310	piramidale	R13	in cumuli	METALLI NON FERROSI
A5	-	66	60	-	R13	cassoni scarabili	SPEZZONI DI CAVO
A6	3	37	111	parallelepipedo	R13	in cumuli	R.A.E.E.
A7	3	88	90	-	R13	cassoni scarabili	PLASTICA
A8	3	434	1.302	parallelepipedo	R13	in balle	CSS PRODOTTO
A9	2	30	60	parallelepipedo	R13	sfuso in balle	TESSILI E ABBIGLIAMENTO
A10	3	90	261	parallelepipedo	R13	in cumuli	PNEUMATICI
A11	3	188	546	parallelepipedo	R13	in cumuli	LEGNO
A12	3	254	254	piramidale	R13	in cumuli	MULTIMATERIALE
A13	3	72	216	parallelepipedo	R13	in cumuli	INGOMBRANTI
A14	3	400	1.200	parallelepipedo	R13	in balle	MULTIMATERIALE

AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI O MPS (EOW)						
DENOM. AREA	ALTEZZA m	SUPERFICIE m²	VOLUME m³	FORMA DEPOSITO	MODALITA' DEPOSITO	TIPOLOGIA
C1	3	108	324	parallelepipedo	in balle	RIFIUTO O MPS (EOW) DI CARTA CARTONE E SIMILI
C2	3	158	474	parallelepipedo	in balle	RIFIUTO O MPS DI PLASTICA
C3	6	93	186	piramidale	in cumuli	RIFIUTO O MPS DI METALLI FERROSI
C4	6	155	310	piramidale	in cumuli	RIFIUTO O MPS DI METALLI NON FERROSI
C5	4	400	530	piramidale	in cumuli	RIFIUTI PRODOTTI DI MATRICE MISTA
C6	3	144	430	parallelepipedo	in balle	RIFIUTO O MPS DI PLASTICA
C7	3	144	430	parallelepipedo	in balle	RIFIUTO O MPS DI CARTA CARTONE E SIMILI
D1	-	257	270	-	cassoni scarabili o in balle	RIFIUTI PRODOTTI
D2	-	76	90	-	cassoni scarabili o in balle	RIFIUTI PRODOTTI

AREE LAVORAZIONI					
SEZIONI	RIFERIMENTO	OPERAZIONI DI RECUPERO	CAPACITA' GIORNALIERA (Mg/giorno)	CAPACITA' ANNUA (Mg/anno)	CAPACITA' Istantanea (Mg)
messa in riserva	A	R13	500	68.850	3.500
selezione, cernita e riduzione volumetrica	B1 + B1 bis	R3-R4-R5-R12	14	3.500	-
recupero rifiuti ingombranti	B2	R3-R4-R5-R12	20	5.000	-
recupero differenziato RSU-RSA - produzione di CSS	B3	R3-R4-R5-R12	100 (176**)	25.000 (44.000**)	-
recupero metalli (ferrosi e non)	B5	R4	64*	6.500	-
* su campagna di lavorazione ** con raddoppio dei turni di lavoro					



REGIONE MOLISE



SMALTIMENTI SUD S.r.l

Unità locale di Pozzilli (IS)
Zona industriale - viale delle ricerche, snc

Autorizzazione Integrata Ambientale D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

PLANIMETRIA AREE DI STOCCAGGIO, DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI E LAVORAZIONI					
NOME FILE ELABORATI AIA - 2020 REV 1.dwg	DATA EMISSIONE 09/09/2019	SCALA 1:600	REVISIONE 1.0	DATA REV. 07/12/2020	FORMATO A2
REDATTO C.L. DI CRESCENZO	APPROVATO C.L. DI CRESCENZO	VERIFICATO A. RATENI		ELABORATO 3.4	

Spazio riservato all'approvazione

Studio Tecnico
Dott. Ing. Carmine Luca DI CRESCENZO
Viale Benedetto Croce 147/5
66100 CHIETI (CH)

Tel. e fax 0871071950
email info@studiodicrescenzo.it
www.studiodicrescenzo.it

Il tecnico
(documento firmato in digitale)

Il gestore
(documento firmato in digitale)

