

**Allegato all'autorizzazione unica ambientale (AUA)**

**AUA – Sezione “RECUPERO RIFIUTI”**

**Tabella descrittiva - RIFIUTI**

<b>RAGIONE SOCIALE</b>	MARCONI GROUP SRL	<b>CODICE FISCALE</b>	
		03501100170	
<b>SEDE LEGALE</b>	VIA INDUSTRIALE, 11/13 - CAPRIANO DLE COLLE (BS)		
<b>SEDE INSEDIAMENTO</b>	VIA INDUSTRIALE, 11/13 - CAPRIANO DLE COLLE (BS)	<b>FOGLIO N. 1</b>	
		<b>MAPP. N.</b>	282, 436,439,440
<b>SUPERFICIE IMPEGNATA DALL'IMPIANTO</b>	DISPONIBILE	~ m <sup>2</sup> 1600	
	SUPERFICIE COPERTA	~ m <sup>2</sup> 800	
	AREA SCOPERTA PAVIMENTATA	~ m <sup>2</sup> 800	
<b>ZONA URBANISTICA D'INSEDIAMENTO</b>	zona P1-Ambiti territoriali a destinazione prevalentemente produttiva	VIGENTE P.G.T.	
<b>LEGALE RAPPRESENTANTE</b>	Marconi Angelo nato a Concesio il 20.02.1944 residente in via Mortirolo n. 45 a Brescia		
<b>RESPONSABILE TECNICO</b>	Marconi Angelo nato a Concesio il 20.02.1944 residente in via Mortirolo n. 45 a Brescia		

**1. Descrizione delle operazioni e dell'impianto.**

- 1.1. La superficie complessiva dell'insediamento è di circa 1600 mq; l'impianto è sito nel comune di Capriano Del Colle (BS) via Industriale n. 11/13 è censito al NCTR del comune di Capriano Del Colle al foglio n. 1 mappali n. 282, 436,439,440 ; la ditta ha disponibilità dell'area;
- 1.2. la suddetta area ricade in zona “P1-Ambiti territoriali a destinazione prevalentemente produttiva” come risulta dal vigente P.G.T. del Comune di Capriano Del Colle (BS);
- 1.3. l'elenco delle tipologie di rifiuti speciali non pericolosi in ingresso autorizzati così come previste dal D.m. 05.02.1998 e s.m.i., il riepilogo delle operazioni effettuate e le relative quantità, sono riportati nella seguente tabella:

<b>03.01</b>	<b>rifiuti di ferro, acciaio e ghisa e, limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici [100299] e [120199]</b>							
03.01.3 lett. c	messa in riserva per la produzione di materia prima secondaria per l'industria metallurgica mediante selezione, eventuale trattamento a secco o a umido per l'eliminazione di materiale e/o sostanze estranee in conformità alle seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb;inerti, metalli non ferrosi, plastiche, altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi organici: < 0,1% in peso, polveri con granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori chiusi o non sufficientemente aperti, né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o in pezzi							R13,R4
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
100210								R13,R4
100299								
120101								
120102								
120199								
150104								
160117								
170405								
190102								
190118								
191202								
200140								
<b>Subtotale</b>		<b>150 mc</b>	<b>15 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	
<b>03.02</b>	<b>rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe e limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti individuati dai seguenti codici[100899] e [120199]</b>							
03.02.3 lett. c	messa in riserva per la produzione di materie prime secondarie per l'industria metallurgica mediante selezione, eventuale trattamento a secco o ad umido per l'eliminazione di materiali e/o sostanze estranee in conformità alle seguenti caratteristiche : oli e grassi: < 0,1% in peso, PCB e PCT: < 25 ppb;inerti, metalli non ferrosi, plastiche, altri materiali indesiderati: max 1% in peso come somma totale,solventi organici: < 0,1% in peso, polveri con granulometria < 10 ?? non superiori al 10% in peso delle polveri totali, non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, non devono essere presenti contenitori chiusi o non sufficientemente aperti, né materiali pericolosi infiammabili e/o esplosivi e/o armi da fuoco intere o in pezzi							R13,R4
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
100899								R13,R4
110501								
110599								
120103								
120104								
120199								
150104								
170401								
170402								
170403								
170404								
170406								
170407								
191002								
191203								
200140								
<b>Subtotale</b>		<b>300 mc</b>	<b>50 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3000 mc</b>	<b>300 t</b>	
<b>03.03</b>	<b>sfridi o scarti di imballaggio in alluminio, e di accoppiati carta, plastica e metallo</b>							
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
150104								R13
150105								
150106								
191203								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1500 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>03.04</b>	<b>rifiuti e rottami di metalli preziosi e loro leghe</b>							
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
110299								R13
120103								
120104								
200140								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>1 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

<b>03.05</b>	<i>rifiuti costituiti da imballaggi, fusti, latte, vuoti, lattine di materiali ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
150104							<b>R13</b>
200140							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>1 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.06</b>	<i>pallini di piombo rifiuti</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
200140							<b>R13</b>
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>2000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.07</b>	<i>rifiuti di lavorazione, molatura e rottami di metalli duri</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
110299							<b>R13</b>
120103							
120199							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.08</b>	<i>puliture di industrie dei metalli preziosi</i>						
<b>Codice CER</b>	<b>Desc. CER</b>	<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
120103							<b>R13</b>
120104							
150203							
190812							
190814							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.09</b>	<i>rifiuti costituiti da refrattari, crogioli escorie vetrose di fusione dei metalli preziosi</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
100701							<b>R13</b>
100702							
161102							
161104							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>2000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.10</b>	<i>pile all'ossido di argento esauste</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
160605							<b>R13</b>
200134							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>100 mc</b>	<b>10 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.11</b>	<i>rifiuti costituiti da pellicole e carte per fotografia contenenti argento e suoi composti</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
090107							<b>R13</b>
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>1 t</b>	<b>500 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>03.12</b>	<i>rottami metallici e plastici contenenti metalli preziosi (Au, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, ecc.)</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
110299							<b>R13</b>
120103							
120104							
200140							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>04.01</b>	<i>scorie provenienti dall'industria della metallurgia dei metalli non ferrosi, ad esclusione di quelle provenienti dalla metallurgia termica del Pb, Al e Zn, scorie dalla produzione del fosforo; scoria Cubilot</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
060902							<b>R13</b>
100601							
100602							
100809							
100811							
101003							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>6 t</b>	<b>3000 mc</b>	<b>600 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>04.03</b>	<i>schiumature, granelle e colaticci di rame secondario e sue leghe</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
100601							<b>R13</b>
100602							
100699							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>4 t</b>	<b>100 mc</b>	<b>20 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>04.04</b>	<i>scorie di acciaieria, scorie provenienti dalla fusione in forni elettrici, a combustibile o in convertitori a ossigeno di leghe di metalli ferrosi e dai successivi trattamenti di affinazione delle stesse</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
100201							<b>R13</b>
100202							
100903							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>6 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>04.05</b>	<i>schiumature povere di Zn</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
110502							<b>R13</b>
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>1500 mc</b>	<b>150 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>04.06</b>	<i>polveri di zinco e colaticci di recupero</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
110299							<b>R13</b>
110599							
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>600 mc</b>	<b>40 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>04.07</b>	<i>polvere di allumina</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
100305							<b>R13</b>
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>05.07</b>	<i>spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
160216							<b>R13</b>
170402							
170411							
<b>Subtotale</b>		<b>20 mc</b>	<b>4 t</b>	<b>500 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>05.08</b>	<i>spezzoni di cavo di rame ricoperto</i>						
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>	<b>operazioni di recupero</b>
160118							<b>R13</b>
160122							
160216							
170401							
170411							
<b>Subtotale</b>		<b>20 mc</b>	<b>4 t</b>	<b>1500 mc</b>	<b>300 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<b>05.10</b> <i>fini di ottone e fanghi di molazza</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
110299								<b>R13</b>
120103								
120104								
120199								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>4 t</b>	<b>780 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>05.11</b> <i>terra di rame e di ottone</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
100699								<b>R13</b>
101099								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>05.12</b> <i>rifiuto di trattamento di scorie di ottone</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
101003								<b>R13</b>
101010								
101012								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>2 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>05.13</b> <i>ferro da cernita calamita</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
101099								<b>R13</b>
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>4 t</b>	<b>80 mc</b>	<b>10 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>05.14</b> <i>scaglie di laminazione e stampaggio</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
100210								<b>R13</b>
120101								
120102								
120103								
<b>Subtotale</b>		<b>30 mc</b>	<b>3 t</b>	<b>2000 mc</b>	<b>200 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>05.19</b> <i>apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC</i>								
<b>Codice CER</b>		<b>Stoccaggio max istantaneo</b>		<b>Stoccaggio annuale</b>		<b>Recupero</b>		<b>operazioni di recupero</b>
160214	sono escluse le apparecchiature appartenenti alla tipologia dei RAEE di cui al d.lgs 151/2005							<b>R13</b>
160216								
200136								
<b>Subtotale</b>		<b>50 mc</b>	<b>5 t</b>	<b>1000 mc</b>	<b>100 t</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

## 2. Prescrizioni

- 2.1 la Ditta è tenuta al rispetto delle condizioni e delle norme tecniche generali contenute nel D.M. 5.2.1998 così come modificato dal D.M. 186 del 05.04.2006 nonché nelle norme di cui al decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i. e dalle altre normative applicabili all'attività di gestione dei rifiuti autorizzata, presenti e future;
- 2.2 l'attività potrà essere condotta esclusivamente all'interno dell'area individuata nell'elaborato grafico allegato all'istanza di AUA, nonché con i sistemi e gli impianti indicati nella stessa;
- 2.3 fino alla definitiva entrata in vigore del Sistema Telematico per la Tracciabilità dei Rifiuti (SISTR) istituito con il D.M. 17.12.2009 e s.m.i., qualora il carico di rifiuti sia respinto, il gestore dell'impianto deve comunicarlo alla Provincia entro e non oltre 24 ore, allegando alla comunicazione anche fotocopia del formulario di identificazione;
- 2.4 le analisi devono essere effettuate applicando metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale;

- 2.5 le operazioni di messa in riserva e/o deposito preliminare devono essere effettuate in conformità a quanto previsto dal d.d.g. 7 gennaio 1998 n. 36:
- a) le aree utilizzate per lo stoccaggio dei rifiuti/EOW/MPS devono essere adeguatamente contrassegnate con idonea cartellonistica al fine di rendere nota la natura dei rifiuti, delle MPS/EOW e dovranno inoltre essere apposte tabelle che riportino le norme di comportamento del personale addetto alle operazioni di stoccaggio;
  - b) le aree interessate dalla movimentazione, dallo stoccaggio e dalle soste operative dei mezzi che intervengono a qualsiasi titolo sul rifiuto, devono essere pavimentate e realizzate in modo tale da garantire la salvaguardia delle acque di falda e da facilitare la ripresa di possibili sversamenti;
  - c) la gestione dei rifiuti deve essere effettuata da personale edotto del rischio rappresentato dalla movimentazione dei rifiuti e dotato di idonee protezioni atte ad evitarne il contatto diretto o l'inalazione;
  - d) i mezzi impiegati nella movimentazione dei rifiuti devono essere provvisti di idonei sistemi che ne impediscano la dispersione;
  - e) lo stoccaggio deve essere realizzato mantenendo la separazione dei rifiuti per codice CER; lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire all'interno delle aree indicate nella planimetria allegata all'AUA;
- 2.6 i rifiuti decadenti dall'attività di recupero devono essere individuati tra i CER della famiglia 19.xx.xx;
- 2.7 tutti i rifiuti sottoposti alle operazioni di messa in riserva devono essere avviati al recupero entro sei mesi dalla presa in carico sul registro di carico e scarico;
- 2.8 la ditta dovrà tenere in impianto ed a disposizione degli organi di controllo le specifiche tecniche alle quali fa riferimento ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto;
- 2.9 i rottami di ferro e acciaio e i rottami di alluminio, inclusi i rottami delle leghe di alluminio e rame, ottenuti dalle operazioni di trattamento dei rifiuti, ai fini della classificazione come End of Waste (EOW), devono soddisfare i criteri previsti dal regolamento (UE) 333/2011 e n. 715 del 25/07/2013;
- 2.10 i mezzi impiegati nella movimentazione dei rifiuti devono essere provvisti di idonei sistemi che ne impediscano la dispersione;
- 2.11 dovrà essere effettuata la pulizia periodica dei piazzali con moto scopa o sistemi equivalenti;
- 2.12 la gestione dell'impianto e la manipolazione dei rifiuti devono rispettare le norme vigenti in materia di tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché di sicurezza sul lavoro e di prevenzione incendi, osservando comunque quanto segue:
- deve essere evitato ogni danno o pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività dei singoli e degli addetti;
  - deve essere garantito il rispetto delle esigenze igienico-sanitarie ed evitato ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo e del sottosuolo nonché ogni inconveniente derivante da rumori od odori;
  - devono essere salvaguardate la flora, la fauna e deve essere evitato ogni degrado ambientale e del paesaggio;

#### 2.14 Piani

- Piano di ripristino e recupero ambientale  
Deve essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e il sito stesso deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale.  
Prima della fase di chiusura dell'impianto il titolare deve, non oltre i 6 mesi precedenti la cessazione definitiva dell'attività, presentare all'Autorità Competente, all'ARPA competente per territorio ed ai Comuni interessati un piano di dismissione del sito, che contenga le fasi e i tempi di attuazione.  
Il piano dovrà:
  - identificare ed illustrare i potenziali impatti associati all'attività di chiusura;
  - programmare e tempificare le attività di chiusura dell'impianto comprendendo lo smantellamento delle parti impiantistiche, il recupero di materiali o sostanze stoccate ancora eventualmente presenti e delle parti infrastrutturali dell'insediamento;

- identificare eventuali parti dell'impianto che rimarranno in situ dopo la chiusura/smantellamento, motivandone la loro presenza e l'eventuale durata successiva, nonché le procedure da adottare per la loro gestione;
- verificare ed indicare la conformità alle norme vigenti all'atto di predisposizione del piano di dismissione/smantellamento dell'impianto;
- indicare gli interventi in caso si presentino condizioni di emergenza durante la fase di smantellamento.

Il ripristino finale ed il recupero ambientale dell'area ove insiste l'impianto devono essere effettuati in accordo con le previsioni contenute nello strumento urbanistico vigente.

Il titolare della presente autorizzazione dovrà, ai suddetti fini, eseguire idonea investigazione delle matrici ambientali tesa a verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente in materia di siti inquinati e comunque di tutela dell'ambiente.

All'Autorità competente è demandata la verifica dell'avvenuto ripristino ambientale al fine del successivo svincolo della garanzia finanziaria.

- Piano di emergenza.

Prima della messa in esercizio dell'impianto, il soggetto autorizzato deve altresì provvedere alla eventuale revisione del piano di emergenza e fissare gli adempimenti connessi agli eventuali obblighi derivanti dalle disposizioni di competenza dei Vigili del Fuoco e di altri organismi.

### 3. INDICAZIONI

- in relazione alla cessazione della qualificazione di rifiuto (END OF WASTE) si applicano le disposizioni di cui all'art. 184 ter del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- fino alla definitiva entrata in vigore del Sistema Telematico per la Tracciabilità dei Rifiuti (SISTR) di cui all'art. 188 bis del d.lgs 152/06 e s.m.i. (DM 17/12/2009, come modificato dal DM 15/02/2010 e successive norme), deve essere assicurata la regolare tenuta dei registri di carico e scarico, nonché la denuncia annuale (MUD) ed i rifiuti in uscita dall'impianto dovranno essere accompagnati dal formulario di identificazione. Successivamente dovranno essere garantite le procedure di tracciabilità dei rifiuti prodotti secondo quanto previsto dal SISTR;
- la ditta dovrà effettuare la dichiarazione E-PRTR, così come prevista dal Regolamento (CE) n. 166/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio e s.m.i., in quanto applicabile;
- i rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione, devono essere conferiti a soggetti autorizzati per lo smaltimento finale e/o recupero degli stessi, escludendo ulteriori passaggi ad impianti di stoccaggio, se non collegati agli impianti di smaltimento e/o di recupero (si richiamano al proposito le direttive e le linee guida di cui al d.d.g. della Regione Lombardia n. 36/98, pubblicata sul BURL serie ordinaria n. 6 del 09 febbraio 1998, in quanto applicabili);

## **Allegato all'autorizzazione unica ambientale**

### **AUA – Sezione SCARICHI industriali in pubblica fognatura**

#### **1. DESCRIZIONE**

La presente autorizzazione unica ambientale (AUA) consente lo scarico di acque di prima pioggia (ex art. 13 del R.R. 4/2006) derivanti dall'attività di recupero di materiale ferroso e non svolte nel comune di Capriano del Colle (BS) in via Industriale n. 11/13, alle condizioni e con le prescrizioni previste dal presente Allegato, dal dispositivo dell'atto dirigenziale di cui il presente Allegato fa parte integrante e sostanziale, dal d.lgs. n. 152/2006 e relativi allegati, nonché, in quanto applicabili, da tutte le altre normative ambientali in materia di scarichi idrici.

#### **2. SINTESI DEI DATI IDENTIFICATIVI**

Gestore: Marconi Group srl

Sede legale: via Industriale n. 11/13, comune di Capriano del Colle (BS)

Sede insediamento: via Industriale n. 11/13, comune di Capriano del Colle (BS)

#### **Descrizione dell'attività e degli scarichi**

- l'insediamento è adibito recupero e commercio di materiale ferroso e non ferroso. La superficie totale è di 1600 m<sup>2</sup> suddivisi in: superficie coperta pari a 800 m<sup>2</sup> superficie scoperta impermeabile scolante pari a 800 m<sup>2</sup>;
- ai sensi dell'art. 13 del R.R. 4/06, la Ditta ha presentato richiesta di non essere assoggettata alle disposizioni del regolamento stesso che disciplinano la separazione ed il trattamento delle acque di prima pioggia in quanto ha dichiarato che dallo svolgimento dell'attività medesima non derivano pericoli di contaminazione delle superfici scolanti. La ditta ha infatti precisato che non vi sono materiali stoccati all'aperto oggetto di dilavamento, che le attività di scarico, deposito e carico del materiale avviene unicamente all'interno del capannone tamponato e che i piazzali esterni sono adibiti esclusivamente al transito dei mezzi;
- il disoleatore presente sulla rete delle acque meteoriche era stato previsto durante la fase di sistemazione del piazzale;
- le acque pluviali del capannone vengono recapitate in fognatura bianca mediante un punto di allaccio diverso rispetto alla prima pioggia ex art. 13. le acque pluviali del blocco uffici vengono raccolte in apposite cisterne, periodicamente svuotate;
- la pubblica fognatura bianca che riceve gli scarichi delle acque di prima pioggia ex art. 13 del R.R. 4/2006 recapita nel vaso Garzetta che non è soggetto mai ad asciutta;

#### **Tipologia degli scarichi**

Le acque dello scarico S1 sono definite "acque di prima pioggia" ai sensi dell'art. 2, del R.R. n. 4/06, con l'applicazione dell'art. 13 del medesimo regolamento senza separazione e trattamento, ammesse in fognatura bianca nel rispetto dei limiti fissati dall'art. 7, comma 1, lett. c) del medesimo regolamento;

### 3. RECAPITO, PARAMETRI E LIMITI DA RISPETTARE

Lo scarico S1 di acque di prima pioggia con recapito nella pubblica fognatura bianca i cui dati sono sintetizzati nella tabella seguente e nella *Scheda dati tecnici degli scarichi*:

N.	Tipologia di acque reflue scaricate	Coordinate		Volume (m3/anno)	Frequenza dello scarico	Ubicazione punto di allaccio
		Gauss-Boaga				
		X	Y			
S1	• Acque di prima pioggia	1589560	5036832	N.D. (acque di prima pioggia)	Occasionale (acque reflue industriali + acque di prima pioggia)	Viale Italia

deve rispettare a monte del trattamento depurativo i valori limite di emissione contenuti nella tabella 3 dell'Allegato 5 - Parte III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., colonna *Scarico in acque superficiali*;

### 4. PRESCRIZIONI ULTERIORI

- a. deve essere previsto un pozzetto di campionamento sulla linea delle acque di prima pioggia ex art. 13 dello scarico S1, a monte della confluenza con il disoleatore. Il pozzetto di campionamento dovrà avere dimensioni minime di 50 x 50 cm. e un volume di ritenuta corrispondente alla profondità di 50 cm, per consentire l'accumulo di un quantitativo di acque sufficiente ad eseguire il prelievo dei campioni ad evento meteorico concluso;
- b. sulle superfici esterne, impermeabilizzate e non, di pertinenza dell'insediamento è vietato il deposito, stoccaggio, carico e scarico, movimentazione e travaso di qualunque rifiuto, materiale o sostanza;
- c. per la verifica di quanto prescritto al punto 1 del presente atto dovranno essere eseguiti, con oneri a carico della ditta, controlli periodici (almeno annuali) su campioni medi rappresentativi delle acque di prima pioggia dello scarico S1, prelevati in corrispondenza del pozzetto di cui alla lettera a); le analisi dovranno riguardare i seguenti parametri obbligatori: COD, BOD5, Solidi Sospesi Totali, pH, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tensioattivi totali, Ferro, Idrocarburi totali, Nichel, Rame, Piombo e Zinco, Cromo totale, Cromo III e Cromo VI a cui andranno aggiunti i parametri significativi delle caratteristiche qualitative dello scarico;
- d. lo scarico delle acque di prima pioggia in pubblica fognatura, sia dal punto di vista qualitativo sia quantitativo, è attuato in via precaria e può esserne disposta l'interruzione in caso di guasti e/o attività di manutenzione sull'impianto di depurazione di acque reflue urbane e/o sul corpo idrico ricettore;
- e. la manutenzione delle reti fognarie delle acque di prima pioggia dovrà essere effettuata con regolarità e dovrà essere tenuto un apposito registro, riportante le attività di conduzione e manutenzione, che dovrà essere messo a disposizione delle Autorità di controllo;
- f. qualora l'allaccio su suolo pubblico non sia ancora stato effettuato da parte del Gestore, le opere interne di collegamento alla rete fognaria comunale dovranno essere realizzate solo a seguito dell'esecuzione di tale allaccio;
- g. entro il 28 febbraio di ogni anno dovrà essere trasmesso al Gestore del Servizio di Fognatura e Depurazione il "Modulo di denuncia annuale delle acque scaricate ai fini della determinazione della tariffa per gli scarichi industriali in p.f.", di cui all'Allegato 6 del Regolamento del S.I.I.;
- h. dovrà essere inviata all'Ufficio d'Ambito, entro 3 (tre) mesi dalla data di rilascio della presente autorizzazione, la dichiarazione relativa all'utilizzo e presenza/assenza allo scarico di "sostanze pericolose diverse" di cui al DM 18/9/2002;

## 5. INDICAZIONI

- l'attivazione dello scarico è subordinata al rilascio del benestare di immissione da parte del Gestore, che verrà richiesto dal Titolare dello scarico stesso mediante apposito modulo di cui all'Allegato 6 del "Regolamento del S.I.I.". Tale richiesta dovrà essere presentata solo a seguito della realizzazione delle opere di cui al punto 3 lettere a) ed almeno 30 giorni prima dell'attivazione dello scarico stesso;
- nel caso di sversamenti accidentali, la pulizia delle superfici interessate dovrà essere eseguita immediatamente a secco e con idonei materiali inerti assorbenti, che devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente;
- la superficie scolante dovrà essere sottoposta a periodiche pulizie ai sensi dell'art. 8 comma 1, del regolamento regionale n. 4/2006;
- ai sensi dell'art. 98, comma 1, del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. dovranno essere adottate le misure necessarie all'eliminazione degli sprechi, alla riduzione dei consumi ed all'incremento del riciclo e del riutilizzo, anche mediante l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili;
- qualora gli insediamenti o parte di essi ricadessero all'interno della fascia di rispetto di captazioni di acque sotterranee (pozzi e sorgenti) destinate al consumo umano, dovranno essere rispettate le disposizioni di cui all'art. 94 del D.Lgs. 152/2006, nonché alla D.G.R. n. VII/12693 del 10/04/2003;
- si dovrà ottemperare a tutte le prescrizioni previste nel Regolamento del S.I.I. (disponibile sul sito internet dell'Ufficio d'Ambito);
- si dovrà ottemperare altresì a tutte le prescrizioni integrative, anche in senso più restrittivo, che si rendessero necessarie per garantire il rispetto degli obiettivi di qualità, sulla base degli indirizzi e dei provvedimenti attuativi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., impartiti dalla Regione Lombardia nonché di altri provvedimenti emanati da altre amministrazioni competenti;
- ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 ('Modifiche'), comma 2, del d.P.R. n. 59/2013 e dall'art. 124, comma 12, del d.lgs. 152/2006 e s.m.i., per insediamenti, edifici o stabilimenti la cui attività sia trasferita in altro luogo, ovvero per quelli soggetti a diversa destinazione d'uso, ad ampliamento o a ristrutturazione da cui derivi uno scarico avente caratteristiche qualitativamente e/o quantitativamente diverse da quelle dello scarico preesistente, deve essere richiesta una nuova AUA;
- in caso di trasferimento dell'attività ad altra ditta, quest'ultima dovrà richiedere la voltura della presente autorizzazione; analogamente dovrà essere richiesta la voltura in caso di variazione della ragione sociale; dovrà inoltre essere comunicato qualsiasi cambiamento relativo al legale rappresentante;
- qualora lo scarico fosse disattivato prima della scadenza della presente autorizzazione, dovrà esserne data comunicazione alla Provincia di Brescia, all'Ufficio d'Ambito ed al Gestore Comune di Capriano del Colle;
- ai sensi dell'art. 129 del d.lgs. n. 152/2006 e s.m.i. il titolare dello scarico è tenuto a fornire all'Autorità di controllo le informazioni richieste e consentire l'accesso ai luoghi dai quali origina lo scarico;
- ai sensi dell'articolo 1.11.2 del Regolamento del S.I.I. il titolare dello scarico deve consentire al personale del Gestore l'accesso alle reti ed agli impianti interni, per eventuali verifiche e controlli;

**SCHEMA DATI TECNICI DEGLI SCARICHI**

D.G.R. 8 luglio 2005 – n. 7/293 – allegato 5

<i>Dati generali ditta ed insediamento</i>	
<b>Ragione sociale</b>	Marconi Group srl
<b>Partita I.V.A. / Codice Fiscale</b>	'0350110010'
<b>Sede legale</b>	Capriano del Colle (BS), via Industriale n. 11/13
<b>Indirizzo attività industriale</b>	Capriano del Colle (BS), via Industriale n. 11/13
<b>Codice ISTAT attività</b>	
<b>Numero addetti</b>	
<b>Codice ISTAT Comune</b>	17037
<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Codice A.T.O.</b>	2

**Scarico n. S1:**

<i>Dati generali scarico</i>	
<b>Codice scarico</b>	<b>017037R0021001B</b>
<b>Tipologia reflui</b>	Acque prima pioggia ex art. 13
<b>Provenienza reflui</b>	Prima pioggia
<b>Limiti allo scarico</b>	Tab. 3, all. 5, Parte III, D.Lgs. 152/2006 – Colonna Scarico in acque superficiali
<b>Coordinata X Gauss Boaga</b>	1589560
<b>Coordinata Y Gauss Boaga</b>	5036832
<b>Tipologia di scarico</b>	R – acque di prima pioggia e lavaggio aree esterne
<b>Tipologia fognatura comunale</b>	BIANCA
<i>Dati tecnici scarico</i>	
<b>Modalità di carico</b>	Occasionale
<b>Sistema di depurazione adottato</b>	-
<b>Misuratore portata scarico acque reflue industriali</b>	-
<b>Volume annuo reflui industriali/prima pioggia [mc]</b>	N.D. (Classe 5)
<b>Fonte di approvvigionamento</b>	
<b>Contatore fonte di approvvigionamento</b>	
<b>Scarico di sostanze pericolose (Ai sensi dell'Art. 108 del D.Lgs. 152/06)</b>	No