

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

**PREFETTURA**  
 Ufficio territoriale del Governo  
 di Forli-Cesena  
 27 DIC 2021

**MODULO DI DICHIARAZIONE**

ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art. 26, c. 4 del Decreto-Legge 4 ottobre 2018

Il sottoscritto

Cognome ...**BOVOLENTA** .....

Nome .....**LAURO** .....

nato a ..... **ADRIA** ..... Provincia ...**RO** .....

Stato ...**ITALIA** .....

cittadinanza italiana ovvero .....

C.F. ...**BVLLRA51M02A059E** .....

residente nel Comune di ...**SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)** .....

CAP ...**40068**..... via/piazza ...**VIA SANDRO PERTINI** ..... n. **32**...

in qualità di .....**CONSIGLIERE DELEGATO** .....

dell'impresa ...**RMP RECUPERI SRL**.....

con sede legale ...**Via PALAZZINA, 3 - 47121 FORLI' (FC)**.....

CF / P.IVA... **04420010409** .....Numero REA .....**FO-410293** ..... Cod. ATECO .....**38.32.3**.....

che gestisce l'impianto sito in via ...**PALAZZINA n. 3**.....

località **FORLI'** ..... Comune.....**FORLI'**..... Prov ..**(FC)**.....

**dichiara,**

ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le seguenti informazioni relative all'impianto

<b>INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO</b>			
Coordinate Gauss - Boaga	X=	1740496.04	Y= 4899525.81
Coordinate geografiche WGS84	Latitudine:	12.009830	Longitudine: 44.209151
Identificazione catastale	Comune FORLI' Foglio 213 Mappale 79-144-186-187-149-145-146-147		
Estensione totale area (m2 ):	66700	di cui coperta:	350
Indirizzo	Via/località:	<b>PALAZZINA</b>	n. 3
	Comune	<b>FORLI'</b>	Loc. <b>FORLI'</b>
Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione	Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto	
	//	//	
	//	//	
	//	//	
	//	//	
Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione	//	//	

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

**INQUADRAMENTO IMPIANTO <sup>1</sup>**

	SI	NO
Centro di raccolta	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> Barrare le voci che si riferiscono all'impianto

<b>TIPOLOGIA DI IMPIANTO</b>									
Smaltimento	Discarica	Discarica	Inerti	D1	<input type="checkbox"/>				
			Non pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>				
			Pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>				
Recupero - Smaltimento	Stoccaggio	Stoccaggio	Deposito preliminare	D15	<input type="checkbox"/>				
			Messa in riserva	R13	<input checked="" type="checkbox"/>				
	Selezione		Accorpamento/riconfezionamento	R12	<input type="checkbox"/>				
				D14	<input type="checkbox"/>				
	Meccanico		Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	<input type="checkbox"/>				
				D13	<input type="checkbox"/>				
			Rottamazione	R12	<input type="checkbox"/>				
			Frantumazione	R12	<input type="checkbox"/>				
				R4	<input type="checkbox"/>				
			Recupero carta	R3	<input type="checkbox"/>				
			Recupero legno	R3	<input type="checkbox"/>				
			Recupero plastica	R3	<input type="checkbox"/>				
			Recupero pneumatici	R3	<input type="checkbox"/>				
			Recupero metalli	R4	<input type="checkbox"/>				
			Recupero inerti	R5	<input checked="" type="checkbox"/>				
			Recupero vetro	R5	<input type="checkbox"/>				
			Recupero tessili	R3	<input type="checkbox"/>				
			Termico		Fusione metalli	R4	<input type="checkbox"/>		
					Utilizzo in cementifici	R5	<input type="checkbox"/>		
					Industriale	Industria dei metalli		R4	<input type="checkbox"/>
								R5	<input type="checkbox"/>
							Industria della carta, del vetro, del legno, della plastica, della gomma, tessile	R3	<input type="checkbox"/>
		Industria delle costruzioni, edilizia			R3	<input type="checkbox"/>			
			R5	<input type="checkbox"/>					
	Energetico		Industria chimica		R3	<input type="checkbox"/>			
					R4	<input type="checkbox"/>			
				R5	<input type="checkbox"/>				
			Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	<input type="checkbox"/>				
Gas di sintesi			R1	<input type="checkbox"/>					
Altro .....			R1	<input type="checkbox"/>					
Ambientale		Recupero morfologico-ambientale	R10	<input type="checkbox"/>					
		Spandimento fanghi	R10	<input type="checkbox"/>					
Infrastrutturale		Rilevati e sottofondi stradali	R5	<input type="checkbox"/>					
Chimico Fisico		Rigenerazione/recupero solventi	R2	<input type="checkbox"/>					

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

<b>TIPOLOGIA DI IMPIANTO</b>						
		Biologico	Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	<input type="checkbox"/>	
			Recupero acque di falda	R5	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	<input type="checkbox"/>	
			Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	<input type="checkbox"/>	
			Rigenerazione o altri impieghi degli oli	R9	<input type="checkbox"/>	
			Produzione di guide sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione fertilizzanti	R3	<input type="checkbox"/>	
			Trattamento fanghi	R3	<input type="checkbox"/>	
			Trattamento rifiuti liquidi	R3	<input type="checkbox"/>	
				R12	<input type="checkbox"/>	
		Trattamento Chimico- Fisico e Biologico			D8	<input type="checkbox"/>
					D9	<input type="checkbox"/>
					D13	<input type="checkbox"/>
			Sterilizzazione	D9	<input type="checkbox"/>	
			Inertizzazione	R12	<input type="checkbox"/>	
			D9	<input type="checkbox"/>		
Miscelazione		Miscelazione non in deroga	D13	<input type="checkbox"/>		
			R12	<input type="checkbox"/>		
		Miscelazione in deroga	D9	<input type="checkbox"/>		
			R12	<input type="checkbox"/>		
Meccanico-Biologico			Compostaggio ACM	R3	<input type="checkbox"/>	
			Compostaggio ACV	R3	<input type="checkbox"/>	
			Digestione anaerobica	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione di CSS	R3	<input type="checkbox"/>	
			Produzione biostabilizzato	D8	<input type="checkbox"/>	
				R3	<input type="checkbox"/>	
			Separazione secco-umido	R12	<input type="checkbox"/>	
Trattamento Raee	Trattamento Raee	Trattamento Raee	Deposito preliminare RAEE	D15	<input type="checkbox"/>	
			Messa in riserva RAEE	R13	<input type="checkbox"/>	
			Messa in sicurezza e selezione RAEE	R12	<input type="checkbox"/>	
				D13	<input type="checkbox"/>	
			Recupero RAEE	R3	<input type="checkbox"/>	
			R4	<input type="checkbox"/>		
			R5	<input type="checkbox"/>		
Trattamento veicoli fuori uso Autodemolizione, Rottamazione e Frantumazione		Autodemolizione	Autodemolizione	R12	<input type="checkbox"/>	
			Autorottamazione	R12	<input type="checkbox"/>	
		Frantumazione	Frantumazione veicoli fuori uso	R12	<input type="checkbox"/>	
				R4	<input type="checkbox"/>	
Incenerimento - Coincenerimento	Inceneritore	Incenerimento	Incenerimento	D10	<input type="checkbox"/>	
			Incenerimento con recupero di energia	R1	<input type="checkbox"/>	
			Gassificazione	R1	<input type="checkbox"/>	
	Coinceneritore	Coincenerimento	Pirolisi	R1	<input type="checkbox"/>	
			Coincenerimento	R1	<input type="checkbox"/>	

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Estremi titolo autorizzativo:	n. DET-AMB-2017-2774 del 31/05/2017 (AUA) n. DET-AMB-2019-4634 del 10/10/2019 (Autorizzazione unica alla gestione dell'impianto di recupero rifiuti inerti)
Ente di rilascio:	ARPAE FORLI' CESENA
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h):	//
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno):	//
Numero di ore giornaliere di funzionamento :	8
Numero linee di trattamento:	1
Potenzialità autorizzata (Mg/h):	//
Potenzialità autorizzata (Mg/giorno):	//
Numero di giorni di funzionamento in un anno:	220
Potenzialità autorizzata (Mg/anno):	
<i>CER 170904 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903</i>	5000
<i>CER 170302 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301</i>	200
Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati	90268
Rifiuti di rocce da cave autorizzate	240
Terre e rocce di scavo	25000
Potenzialità autorizzata (Mg/istantanee):	
<i>CER 170904 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903</i>	210
<i>CER 170302 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301</i>	200
Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati	5800
Rifiuti di rocce da cave autorizzate	240
Terre e rocce di scavo	4000

**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO**

Uffici (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesa (*)	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di conferimento e accettazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti in ingresso	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di deposito dei materiali recuperati o prodotti	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti prodotti (compreso il percolato)	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle emissioni gassose	<input type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento del biogas	<input type="checkbox"/>
Recinzione	<input type="checkbox"/>
Barriera arborea	<input checked="" type="checkbox"/>
Viabilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Aree di servizio (spogliatoio, mensa, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

**CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI**

Urbani non pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Urbani pericolosi	<input type="checkbox"/>
Speciali non pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Speciali pericolosi	<input type="checkbox"/>
Inerti	<input checked="" type="checkbox"/>

**IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI**

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero / smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
010410 – 010413 – 010399 – 010408	Rifiuti di rocce da cave autorizzate	Solido non pulverolento	R5	//	240	//
101311- 170101 – 170102 – 170103 – 170107 - 170802 - 170904 - 200301	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati	Solido non pulverolento	R5	//	90268	//
170504	Terre e rocce di scavo	Solido non pulverolento	R5	//	25000	//
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	Solido non pulverolento	R5	//	1400	//
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido non pulverolento	R5	//	5000	//

**CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEI RIFIUTI GESTITI**

HP1 "Esplosivo": rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a una temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi;

HP2 "Comburente": rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altre materie;

HP3 "Infiammabile":

- rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;

- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;

- rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;

HP4 "Irritante": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

HP5 "Tossico": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione

HP6 "a Tossicità acuta": rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito

HP7 "Cancerogeno": rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP8 "Corrosivo": rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea.

HP9 "Infettivo": rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragion veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi.

HP10 "Tossico per la riproduzione": rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti,

HP11 "Mutageno": rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula

HP12 "Liberazione di gas a tossicità acuta": rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido

HP13 "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.

HP14 "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali;

HP15 rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente.

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

<b>SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO</b>					
C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio <sup>3</sup>	Presidi di stoccaggio <sup>4</sup>	Capacità massima	
				Mg	m <sup>3</sup>
010410 – 010413 – 010399 – 010408	Rifiuti di rocce da cave autorizzate	Cumuli	Pavimentazione stabilizzato	240	—
101311- 170101 – 170102 – 170103 – 170107 - 170802 - 170904 - 200301	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati	Cumuli	Pavimentazione stabilizzato	5800	—
170504	Terre e rocce di scavo	Cumuli	Pavimentazione stabilizzato	4000	—
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	Cumuli	Pavimentazione stabilizzato	210	—
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Cumuli	Pavimentazione stabilizzato	200	—

<b>SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI</b>						
C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima	
					Mg	m <sup>3</sup>
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Impianto	Cassoni	pavimentazione stabilizzato	--	30
191204	plastica e gomma	Impianto	Cassoni	pavimentazione stabilizzato	--	30
170405	Ferro e acciaio	Impianto	Cassoni	pavimentazione stabilizzato	--	30

<sup>3</sup> Specificare se i rifiuti vengono depositati in cumuli, cassoni, serbatoi, sili, vasche, big-bags, ecc.

<sup>4</sup> Specificare se le aree risultano dotate di pavimentazione (cls, c.a., stabilizzato, ecc) copertura, bacino di raccolta per acque meteoriche/antincendio, barriere, ecc.

<b>DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI</b>		
L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di personale h24	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.O.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è soggetto ai controlli VV.F. SCIA VV.F.	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Impianti di spegnimento	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Altro	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

**ADDETTI ALL'EMERGENZA**

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
APOLLARO ANTONIO	Capo cantiere	no
GAMENE IDRISSA	Operatore	no
KURTI VEZIR	Operatore	no
MOSCIATTI MARIA CRISTINA	Impiegata	no
SANSONI LUCA	Operatore	no
UGOLINI ELEONORA	Impiegata	no

**Allega**

1. Classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica effettuata da:

Tecnico abilitato	DOTT. ING. GIOVANNI GIANESINI
Iscritto all'ordine/collegio	ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia	RAVENNA
N.	2030

2. Planimetria generale dell'impianto  
3. Planimetria antincendio  
4. Check list  
5. Fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

FORLI, 22/12/2021

Il Gestore dell'impianto

**RMP RECUPERI SRL**  
SEDE LEG. Via Palazzina, 3 - 47121 Forli (FC)  
P.IVA - C.F. / Iscr. Reg. Imp. FC 04428019409  
REA ED 410293  
Tel. 0543/479634



**RMP RECUPERI SRL**  
**Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)**

<b>ADDETTI ALL'EMERGENZA</b>			
Nominativo	Ruolo	no	Recapito h/24
APOLLARO ANTONIO	Capo cantiere	no	
GAMENE IDRISSA	Operatore	no	
KURTI VEZIR	Operatore	no	
MOSCIATTI MARIA CRISTINA	Impiegata	no	
SANSONI LUCA	Operatore	no	
UGOLINI ELEONORA	Impiegata	no	

**Allega**

1. Classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica effettuata da:

Tecnico abilitato	DOTT. ING. GIOVANNI GIANESINI
Iscritto all'ordine/collegio	ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia	RAVENNA
N.	2030

2. Planimetria generale dell'impianto
3. Planimetria antincendio
4. Check list
5. Fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

FORLI, 22/12/2021

Il Gestore dell'impianto

**RMP RECUPERI SRL**  
 SEDE LEG. Via Palazzina, 3 - 47121 Forlì (FC)  
 P.IVA - C.F. - Iscr. Reg. Imp. FC 04420016409  
 REA FO - 410293  
 Tel. 0543/479634



RMP RECUPERI SRL  
Impianto di Via Palazzina , 3 FORLI' (FC)

**RMP RECUPERI SRL**

Via Palazzina, 3 - 47121 FORLI' (FC)

# ALLEGATO 1

CLASSIFICAZIONE  
DEL RISCHIO DI INCENDIO

## 2. Obiettivo della metodologia

L'attività, nel suo complesso, sarà caratterizzata da un indice di rischio IR definito come segue:

$$IR = Pr + Pt - FC + FD$$

dove:

Pr = Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti

Pt = Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti

FC = fattore di credito relativo alle misure di mitigazione del rischio

FD = fattore di debito che tiene conto della pericolosità per l'uomo e l'ambiente sull'area esterna al deposito in conseguenza di un incendio.

L'indice Pr sarà coincidente con il massimo dei valori Pri, ovvero dei valori di Pr calcolato per ogni area operativa i-esima dell'impianto.

Una volta calcolato il valore IR, il livello di rischio dell'attività potrà essere definito come da tabella seguente:

Livello di rischio	Punteggio	
	da	a
Rischio Basso	0	400
Rischio Medio-Basso	401	700
Rischio Medio	701	1100
Rischio Medio-Alto	1101	1500
Rischio Alto	>1500	

Il livello di rischio dell'attività così calcolato consentirà, in prima approssimazione, di assumere le distanze di attenzione nell'ambito del PEE come da tabella seguente:

Livello di rischio	Distanza di attenzione [m]	Distanza di attenzione per i Centri di raccolta (DM 8/4/2008 e ss.mm.ii.) [m]
Rischio Basso	100	50
Rischio Medio-Basso	200	100
Rischio Medio	300	150
Rischio Medio-Alto	400	200
Rischio Alto	500	250

#### 4.4 Determinazione dell'indice FD

L'indice FD si calcola come sommatoria dei singoli fattori FDi, di cui alla tabella specifica, che risultano:

	Punteggio	Note
→ Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E	25	
→ Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua	20	
→ Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti	20	
<b>TOTALE</b>	<b>65</b>	

All'impianto sarò attribuito il valore FD pari a: **FD = 65**

#### 4.5 Calcolo dell'indice di rischio IR

L'attività, nel suo complesso è caratterizzata dal seguente indice di rischio IR:

$$IR = Pr + Pt - FC + FD = 500 + 100 - (50 + 25 + 0 + 0) + 65 = \mathbf{590}$$

L'impianto è classificabile a **RISCHIO MEDIO-BASSO** poiché  $IR \in [401 \div 700]$

## 5 Calcolo della DISTANZA DI ATTENZIONE

Il livello di rischio dell'attività così calcolato consente, in prima approssimazione, di assumere la seguente distanze di attenzione nell'ambito del PEE :

$$D_{\text{attenzione}} = 200 \text{ m}$$

Faenza, 21/12/2021

Il Tecnico abilitato  
**Dott. Ing. Giovanni Cranesini**  
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Faenza al n. 2030  
