

Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Arezzo

BALDETTI GIORGIO SRL

LOC. CASTRONCELLO 92/C-D

CASTIGLION FIORENTINO

PREMESSA

Il presente PEE è stato predisposto all'esito della riunione che si è svolta in data 15 dicembre 2023, alla quale hanno partecipato rappresentanti della Provincia di Arezzo, del Comune di Castiglion Fiorentino, dei Vigili del Fuoco, della Polizia Municipale, del Dipartimento Arpat di Arezzo, della Usl Toscana Sudest e dell'azienda BALDETTI GIORGIO SRL

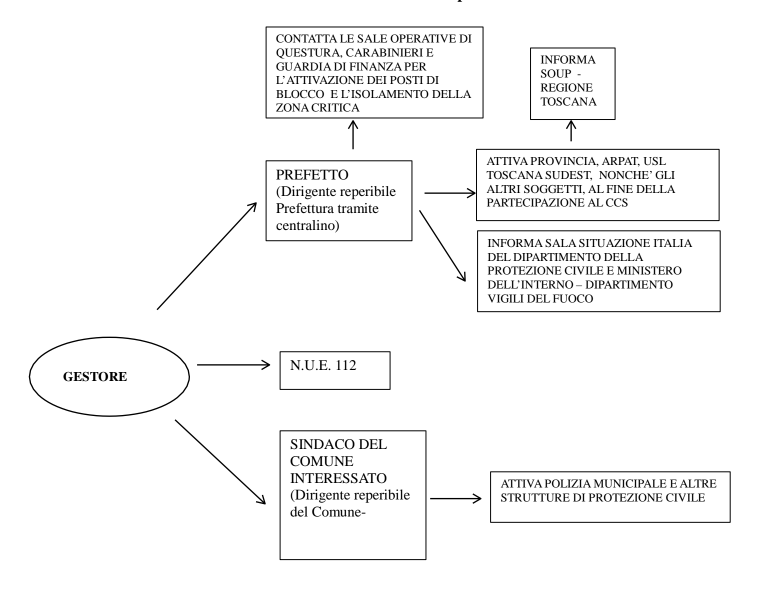
Nel corso dell'incontro è stato definito il sistema provinciale di allertamento da attuare in caso di evento incidentale con effetti esterni nella azienda BALDETTI GIORGIO SRL.

In particolare, è stato concordato che il Gestore contatterà telefonicamente i soggetti individuati nello schema nell'immediatezza dell'evento e successivamente procederà all'invio via email/PEC della Scheda C1.

Quanto ai posti di blocco per l'isolamento della zona critica, non essendoci un combinatore come per le aziende a rischio di incidente rilevante ai sensi del Decreto Legislativo n. 105 del 2015, gli stessi saranno attuati a seguito della chiamata della Prefettura alle sale operative delle FF.OO..

SISTEMA PROVINCIALE DI ALLERTAMENTO

Al verificarsi di un evento incidentale che possa determinare un rischio ai danni della popolazione residente all'esterno dell'impianto



SCHEDA C.1

SCHEDA DI SEGNALAZIONE DELL'EVENTO DA PARTE DEL GESTORE DELL'IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Stabilimento /Impianto BALDETTI GIORGIO SRL

Ubicazione LOC. CASTRONCELLO N. 92/C-D

PER UN EVENTO INCIDENTALE VISIBILE E/O RUMOROSO VERSO L'ESTERNO SENZA/CON POTENZIALE EVOLUZIONE

[omissis]

Si comunica che in data, alle ore,
nella azienda BALDETTI GIORGIO SRL si è verificato il seguente evento incidentale:
INCENDIO
ESPLOSIONE – EMISSIONE IN AMBIENTE DI LAVORO
EMISSIONE INCONTROLLATA DA CAMINO
CONTAMINAZIONE DEL SUOLO
CONTAMINAZIONE DI ACQUA
ALTRO
SENZA CON POSSIBILE PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI
SICUREZZA ANCHE ALL'ESTERNO CONDIZIONI METEO: VENTO
DAVELOCITA'
RIFIUTI e SOSTANZE COINVOLTE NELL'EVENTO:
RESPONSABILE DI TURNO:
TELEFONO
N
Ν
E' STATO ATTIVATO IL PIANO DI EMERGENZA INTERNA.

CAPITOLO 1.

Sono di seguito riportati i dati relativi all'impianto, all'impresa, alla tipologia di rifiuti gestiti e stoccati, nonché alla sicurezza dell'impianto.

DATI IMPIANTO

Comune

Castiglion Fiorentino (AR)

Indirizzo

LOC. CASTRONCELLO 92/C-D

Tipo Autorizzazione

AUTORIZZAZIONE

Data Inizio Aut.

21/09/2021

Data Fine Aut.

21/09/2031

Note Aut.

Tipo Atto

DECRETO DIRIGENZIALE REGIONE TOSCANA

Tipo Provvedimento

RINNOVO AUTORIZZAZIONE

Oggetto Provvedimento

ART. 208 DEL D. LGS 152/06

N. Provvedimento

15982

Classificazione rischio incendio: **RISCHIO MEDIO ALTO** come emerge dalla "Relazione tecnica antincendio" e dalla allegata "Dichiarazione C2" al 17/04/2024 (Allegato1omissis)

Nell'Allegato 2 è riportata la Planimetria antincendio.

DATI IMPRESA

Denominazione o ragione sociale

BALDETTI GIORGIO SRL

Comune

Castiglion Fiorentino (AR)

Indirizzo

LOC. CASTRONCELLO 92/C-D 52043

Num. REA Cod. ATECO

AR- 104450 38.31.1

DATI GESTORE

Direttore generale

Cognome

[omissis]

Nome

[omissis]

Luogo Nascita

Castiglion Fiorentino

Residenza

[omissis]

Dati Professionista

Cognome

Catani

Nome

Filippo

Albo/Qualifica

PERITO INDUSTRIALE

Provincia

AREZZO

Numero Albo

149

TIPOLOGIA IMPIANTO

Tipologia Impianto L1	Tipologia Impianto L2	Tipologia Impianto L3	Tipo Operazione
RECUPERO SMAL- TIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	D15 Deposito prelimina- re
RECUPERO SMAL- TIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	R13 Messa in riserva

	Ì	Ĭ.	1
RECUPERO SMAL- TIMENTO	SELEZIONE E RECU- PERO	MECCANICO	R12 Selezione, cernita, riduzione volumetrica
RECUPERO SMAL- TIMENTO	SELEZIONE RECU- PERO	MECCANICO	R12 Rottamazione
TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	D15 Deposito prelimina- re RAEE
TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	R13 Messa in riserva
TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	R12 Messa in sicurezza e selezione RAEE
TRATTAMENTO VEI- COLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIONE	R12 Autodemolizione
TRATTAMENTO VEI- COLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIONE	R12 Autorottamazione
TRATTAMENTO VEI- COLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	FRANTUMAZIONE	R4 Frantumazione veicoli fuori uso

Potenzialita' autorizzata (Tonnellate/h)	Potenzialita' no- minale dell'im- pianto (Tonnella- te/h)	Potenzialità autorizza- ta (Tonnellate/giorno)	Potenzialita' nominale dell'impianto (Tonnel- late/giorno)
5.48	5.48	43.82	43.82
Potenzialita' richiesta (Tonnel- late/anno)	Numero linee di trattamento	Numero di giorni di funzionamento in un anno	
9640.00	2	220	
Ore giornaliere di funzionamento o Durata Ciclo (h) (in caso di funzionamento discontinuo)	Numero Ci- cli/Giorno (in ca- so di funziona- mento disconti- nuo)		
8.00	1		
Centro di Raccolta	Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)	Almeno una operazione R diversa da R13 e/o almeno una operazione D diversa da D15 (Dlgs 152/06)	Operazione R13 e/o D15 e almeno una operazione R diversa da R13 e/o almeno una operazione D diversa da D15 (Dlgs 152/06)
NO	SI	SI	SI
DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IM- PIANTO	CLASSIFICA- ZIONE DEI RI- FIUTI GESTITI		
PESA - BARRIERA ARBOREA - STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO) - RECINZIONE - AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE - STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO - AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.) - LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE - VIABILITA - AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI - UFFICI	- SPECIALI NON PERICOLOSI - SPECIALI PERICOLOSI -		

Identificazione dei rifiuti gestiti

C.E.R.	Descrizione	Caratterist iche Mer- ceologiche	Operazio- ne di re- cupero / smalti- mento	Quantità mas- sima giornalie- ra [Tonnella-	Quantità mas- sima annua [Tonnella- te/anno]	Caratteri- stiche di pe- ricolo
02 01 10	Rifiuti metallici	Metallic ferrosi e non ferrosi da terzi	R12 R13	31.72	6978.00	HP15 - Altro
10 02 10	Scaglie di laminazione	Metallic ferrosi e non ferrosi da terzi	R12 R13	31.72	6978.00	HP15 - Altro
10 08 09	Altre scorie	Metallic ferrosi e non ferrosi da terzi	D15 R13	31.72	6978.00	HP15 - Altro
12 01 01	Limatura e trucioli di metalli ferrosi	Metalli ferrosi e non ferrosi da terzi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
12 01 03	Limatura di trucioli di materiali non ferrosi	Metalli ferrosi e non ferrosi da terzi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
12 01 21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	ferrosi e non ferrosi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
12 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Metalli ferrosi e non ferrosi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
17 04 01	Rame, bronzo e ottone	Metalli ferrosi e non ferrosi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
17 04 02	Alluminio	Metalli ferrosi e non ferrosi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro
17 04 03	Piombo	Metalli ferrosi e non ferrosi	R13 R12	31.72	6978.00	HP15 - Altro

Sezione di stoccaggio dei rifiuti in ingresso

C.E.R.	Descrizione Del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacita massima Mg	Capacita massima m3
16 01 03		CASSONI	PAVIMENTAZIONE		30.00
16 01 04		ALTRO	PAVIMENTAZIONE	270.00	
16 06 01		CASSONI	PAVIMENTAZIONE COPERTURA	28.00	
16 01 19		CASSONI	PAVIMENTAZIONE		30.00
19 10 01		CUMULI	PAVIMENTAZIONE	1000.00	
19 12 03		CUMULI	PAVIMENTAZIONE	1000.00	
16 01 20		CASSONI	PAVIMENTAZIONE		30.00
16 08 01			PAVIMENTAZIONE COPERTURA		15.00
15 01 02		CUMULI	PAVIMENTAZIONE		120.00
20 01 36		CASSONI	PAVIMENTAZIONE	144.00	

Sezione di stoccaggio dei rifiuti prodotti

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacita massima Mg	Capacita massima m3
16 01 03		Bonifica veicoli fuori uso	CASSONI	PAVIMENTAZIONE		30.00
16 01 18		Bonifica veicoli fuori uso	CUMULI		553.00	
16 01 06		Bonifica veicoli fuori uso	ALTRO	PAVIMENTAZIONE	553.00	
16 01 14		Bonifica veicoli fuori uso	SERBATOI		0.50	

16 01 10	Bonifica veicoli fuori uso	BIG BAGS	PAVIMENTAZIONE		6.00
15 02 03	Bonifica veicoli fuori uso	BIG BAGS	PAVIMENTAZIONE		3.00
16 06 01	Bonifica veicoli fuori uso	CASSONI CUMULI	PAVIMENTAZIONE COPERTURA	28.00	
20 01 10	Bonifica veicoli fuori uso	SERBATOI		1.20	
13 01 09	Bonifica veicoli fuori uso	SERBATOI		1.20	
16 01 09	Bonifica veicoli fuori uso	ALTRO	PAVIMENTAZIONE	0.30	
16 08 01	Bonifica veicoli fuori uso	CUMULI	PAVIMENTAZIONE COPERTURA		15.00

DATI SICUREZZA

Per l'AZIENDA BALDETTI GIORGIO SRL è stato predisposto un Piano di Emergenza Interna. Il personale è indicato all'interno dell'allegata Dichiarazione C2, nella quale è riportata la qualifica (ADDETTI ANTINCENDIO):

- [omissis]
- [omissis]
- [omissis]
- [omissis]
- [omissis]
- [omissis]

L'impianto non è dotato di impianti di videosorveglianza, ma di impianti di spegnimento, come si evince dalla tabella che segue.

L'impianto è dotato di vi- deosorveglian- za limitata- mente agli ac- cessi	L'impianto è dotato di personale h24	L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	L'impian- to è sog- getto ai controlli VVF	SCIA VVF	Sono presenti impianti di rileva- zione an- tincendio	Quali e quanti im- pianti di spegnimen- to sono presenti	Altro
NO	NO	SI	SI	SI	NO	N. 12 IDRANTI UNI 45 + N. 25 ESTINTORI	

CAPITOLO 2.

Di seguito sono riportati i dati relativi alla gestione delle emergenze, estratti dal Piano di protezione civile del Comune di Castiglion Fiorentino e dal Piano di protezione civile della Provincia di Arezzo.

DATI ANAGRAFICI PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Comune

Castiglion Fiorentino (AR)

Indirizzo

Piazza del Municipio 12 52043

Telefono

[omissis]

PEC/Email

comune.castiglionfiorentino@legalmail.it

Sindaco

MARIO AGNELLI

Telefono Emergenze

Scheda "Centro di Coordinamento Comunale (C.O.C.)"

Comune

Castiglion Fiorentino (AR)

Indirizzo

Piazza Verdi 5 52043

Telefono [omissis]

PEC/Email

comune.castiglionfiorentino@legalmail.it

Bacino Utenza - n. abitanti

12999

Scheda "Piano Comunale di Protezione Civile"

Piano approvato in data 27/05/2020 e non aggiornato

CCA di riferimento

Denominazione	Provincia	Comune
CCA – VALDICHIANA EST	AREZZO	CORTONA

C.C.S . di riferimento

Denominazione	Provincia	Comune	Indirizzo
Prefettura	AR	Arezzo	Piazza Poggio del sole 1

Posto di Comando Avanzato di riferimento

Il P.C.A. è posizionato come indicato nel Piano operativo elaborato dai VVF (Allegato 3). Tuttavia, in base all'evoluzione dell'incidente, il posizionamento potrebbe essere modificato.

Posto Medico Avanzato di riferimento

Il P.M.A. è posizionato come indicato nel Piano operativo elaborato dall'Emergenza sanitaria 118 (Allegato 4). Tuttavia, in base all'evoluzione dell'incidente, il posizionamento potrebbe essere modificato.

RISORSE OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE (C.4)

Risorse Operative

Tipo Ente	Ente	Indirizzo	Recapito
Polizia Locale	Comune Castiglion Fiorentino	P.zza del Collegio 5 Castiglion Fiorentino AR	[omissis]
Altro	Comune Castiglion Fiorentino	P. zza Verdi 5 Castiglion Fiorentino AR	[omissis]

Tipo risorsa Descrizione	
MEZZO	Fiat Panda 4x4
MEZZO	Macchina Operatrice Escavatore Takeuchi
MEZZO	Autocarro con cassone ribaltabile e gru

Addetti e reperibilità del Comune di Arezzo

Nome	Incarico	Tipo Reperibili- ta'	Recapiti telefoni- ci	pec/mail Ufficio
Mario Agnelli	Sindaco	H/24	[omissis]	[omissis]
Francesca Bucci	Responsabile set- tore III	H/24	[omissis]	[omissis]
Fabio Boschetti	Istruttore Tecnico	H/24	[omissis]	[omissis]

Servizi essenziali/Reperibilità H24

Tipo Rete	Indirizzo	Gestore	Reperibilità	Telefono
Acquedotto		Nuove Acque	H24	
Elettrodotto		E-distribuzione	H24	
Gasdotto		Centria	H24	

CAPITOLO 3

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO

Lo stabilimento è ubicato nell'area di Castiglion Fiorentino, in località Castroncello.

Sulla scorta dell'analisi svolta dal Gestore, i cui risultati sono riportati nella "Relazione tecnica antincendio", si è giunti all'individuazione di un'area, denominata **ZONA CRITICA**, individuabile con un **raggio di circa 400 metri**

Di seguito i dati relativi alla localizzazione dell'impianto, nonché gli elementi di vulnerabilità individuati entro **un raggio di 400 m**.

Mappale

85

Foglio Catastale

88

Superficie totale (m2)

14400.00

Superficie coperta (m2)

2952.00

Latitudine

43.29877500

Longitudine

11.88431000

Vulnerabilità / Recettori Sensibili

Tipo Vulnerabilità / Recettore sensibile	Descrizione	Distanza (m)
STRADA PRINCIPALE	SP 27	23.53
ABITAZIONI – 8 NUCLEI	LOC. CASTRONCELLO	
BISCOTTIFICIO MENCI		
CIMITERO		

Isolamento della Zona Critica

A seguito della richiesta telefonica della Prefettura di posizionarsi ai posti di blocco assegnati, le Forze di Polizia statali e locali effettuano i seguenti presidi, al fine di isolare la zona critica:

hlacca	Punto di deviazione	Forza di Polizia H diurno 7.00-	Forza di Polizia H notturno 19.00-7.00	Domenica
1	SP 27 Chiesa Castroncello	Polizia Municipale	Guardia di Finanza	Carabinieri
2	SP 27 Rotatoria Capannacce	Polizia Municipale	Questura	Carabinieri

Nell'Allegato 5 sono riportati il raggio di danno, i posti di blocco, gli elementi di vulnerabilità territoriale, l'area di attesa per la popolazione e il posizionamento di PCA e PMA.

AREE DI EMERGENZA

La popolazione presente all'interno dell'area critica riceverà come indicazione principale quella di trovare riparo al chiuso.

I dipendenti dell'azienda (ad eccezione delle squadre impegnate nei soccorsi), saranno evacuati e invitati a raggiungere altri luoghi al chiuso.

In caso di impossibilità per le persone di raggiungere luoghi al chiuso, verranno fornite dal Comune di Castiglion Fiorentino le prime informazioni presso l'area di attesa di seguito indicata, relativamente alle aree di assistenza per la popolazione predisposte dal Comune.

Aree di attesa per la popolazione

Denomina- zione	Proprietà	Estensione totale (mq)	Estensione Area Coperta (mq)	Estensione Area Scoperta (mq)	Capienza Area Co- perta (n.persone	Capienza Area Sco- perta (n.persone	Energia Elettrica
Scuola La Nave – Loc. La Nave 68/a	Comune Castiglion Fiorentino	612	430	182			SI

Aree e centri di assistenza per la popolazione

Denominazione	Tipo Struttura	Estensione to- tale (mq)	Capienza (n.persone)	Rete Fognaria	Energia Elet- trica	Telefono
Scuola Rodari Loc. Brolio 110/a	SCUOLA	2000		SI	SI	0575652210

Campo Sportivo la Nave Loc. La Nave	SPORT	9000	NO	SI	0575000000
Campo di Brolio Loc. Brolio	CAMPALE	4850	NO	SI	0575000000

Aree di ammassamento mezzi e uomini

Denomina- zione	Proprietà	Estensione totale (mq)	Estensione Area Co- perta (mq)	Estensione Area Sco- perta (mq)	Capienza Area Co- perta (n.persone)	Capienza Area Sco- perta (n.persone)	Energia Elettrica
PIAZZA GARIBAL- DI CASTI- GLION FIORENTI- NO	Comune di Castiglion Fiorentino	7131	50	8350	5		SI

Zone di atterraggio in emergenza (mezzi ad ala rotante)

Denominazione	Proprietà	Estensione totale (mq)	Capienza Mezzi	Capienza Persone
Misericordia Via Madonna del Ri- vaio	Comune Castiglion Fiorentino		1	10
Campo Volo Serristori Loc. Manciano 225	Ente Serristori	92060	20	200

RUBRICA TELEFONICA	

AMMINISTRAZIONE – ENTE –	TELEFONO	TO MAKE
SOCIETA'	UFFICIO	E-MAIL

OMISSIS