



Stabilimento di Mesagne (Br)

Tel 0831 – 734936

Email: rsavioli@ccci.it

Il Direttore

PEC: stabilimento.mesagne@pec.conserveitalia.it

PROVINCIA DI BRINDISI

Piazza Santa Teresa, 2

72100 - BRINDISI

PEC: servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

p.c. REGIONE PUGLIA

Ufficio IPPC/AIA

Via delle Magnolie 6/8

70026 Modugno Z.I. (BA)

PEC: servizio.rischioindustriale@pec.rupar.puglia.it

ARPA BRINDISI

Dipartimento Provinciale

Via Galanti, 16 72100 – BRINDISI

PEC: dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

COMUNE DI MESAGNE (BR)

Via Roma,

72023 – MESAGNE (BR)

PEC: info@pec.comune.mesagne.br.it

DIP. PREVENZIONE ASL DI BRINDISI

Piazza “A. Di Summa”

72100 – BRINDISI

PEC: spesal.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

AUTORITÀ DI DISTRETTO DELL'APPENNINO

MERIDIONALE SEDE PUGLIA

PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale: modifiche NON sostanziali

In riscontro all' Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. n. 1178 del 30.06.2010, prorogata il 23/06/2015 e successivo provvedimento di modifica sostanziale dell'AIA in data 18/09/2019 Prot. 29763/2019, il sottoscritto Savioli Roberto in qualità di Direttore delegato dello Stabilimento Conserve Italia di Mesagne (BR)

COMUNICO

le modifiche NON sostanziali all'impianto di trasformazione del pomodoro inerente il miglioramento del rendimento energetico.



Conserve Italia

Soc. coop. Agricola

E' prevista, a partire da febbraio e comunque entro il primo semestre 2022, la sostituzione di un vecchio generatore di vapore da 11,7 t/h (8,141 MW) a bassa efficienza con n. 2 nuovi generatori di vapore ad alta efficienza da 4 t/h cad (2,876 MW cad).

Si avrà quindi:

- una diminuzione della potenza termica installata:

- Situazione attuale:

Generatore di vapore Mingazzini	N.F. 8925	MW 8,370
Generatore di vapore Luciani	N.F. 7881	MW 8,141
Generatore di vapore Luciani	N.F. 7882	MW 8,141
Potenza termica totale		MW 24,652

- Situazione futura:

Generatore di vapore Mingazzini	N.F. 8925	MW 8,370
Generatore di vapore Luciani	N.F. 7882	MW 8,141
Generatore di vapore Bono		MW 2,876
Generatore di vapore Bono		MW 2,876
Potenza termica totale		MW 22,263

- il miglioramento dell'efficienza energetica: le nuove caldaie sono dotate di economizzatore che riscalda l'acqua di alimento recuperando calore dai fumi, portando il rendimento al 95%. La combustione è ulteriormente ottimizzata mediante l'installazione di moderni bruciatori a camma elettronica con controllo in continuo dell'ossigeno nei fumi
- diminuzione dell'emissione di NOx : i bruciatori dei nuovi generatori di vapore garantiscono sui fumi un valore di NOx < 100 mg/Nmc.

Sarà eliminato il punto di emissione relativo al generatore di vapore che si andrà a dismettere, mentre ci saranno due nuovi punti di emissione in corrispondenza dei camini DN400 dei due nuovi generatori di vapore.

Il generatore da dismettere è il seguente:

N	Generatore – matr. INAIL - Anno di costruzione	Tipo	Potenzialità kW	Produzione vapore (t/h)
M2	Luciani PR 535/84	a tubi di fumo	8.141	11,7

E' prevista inoltre la sostituzione dell'attuale degasatore atmosferico per la deossigenazione dell'acqua di alimento dei generatori di vapore con un degasatore termofisico in leggera pressione ($P < 0,5$ barg) che garantisce una migliore deossigenazione ed il rispetto del limite di 50 ppb di ossigeno disciolto nell'acqua con un minore utilizzo di prodotti chimici deossigenanti. Tale valore sarà controllato mediante l'installazione di analizzatore in continuo, in ottemperanza a quanto richiesto da ARPA, come riportato nei verbali di verifica periodica delle caldaie in data 21/09/2021.

Gli interventi in centrale termica sono finalizzati al raggiungimento degli obiettivi di efficientamento energetico e miglioramento delle performances ambientali e daranno la possibilità di utilizzare, al di fuori

Conserve Italia
Soc. coop. Agricola

della campagna di trasformazione del pomodoro fresco, generatori di vapore di taglia più adeguata ai minori consumi che si hanno durante i periodi di sola rilavorazione.

Si allega planimetria riportante il generatore da dismettere, seguirà aggiornamento della stessa con i nuovi punti di emissione e comunicazione delle matricole dei nuovi generatori di vapore.

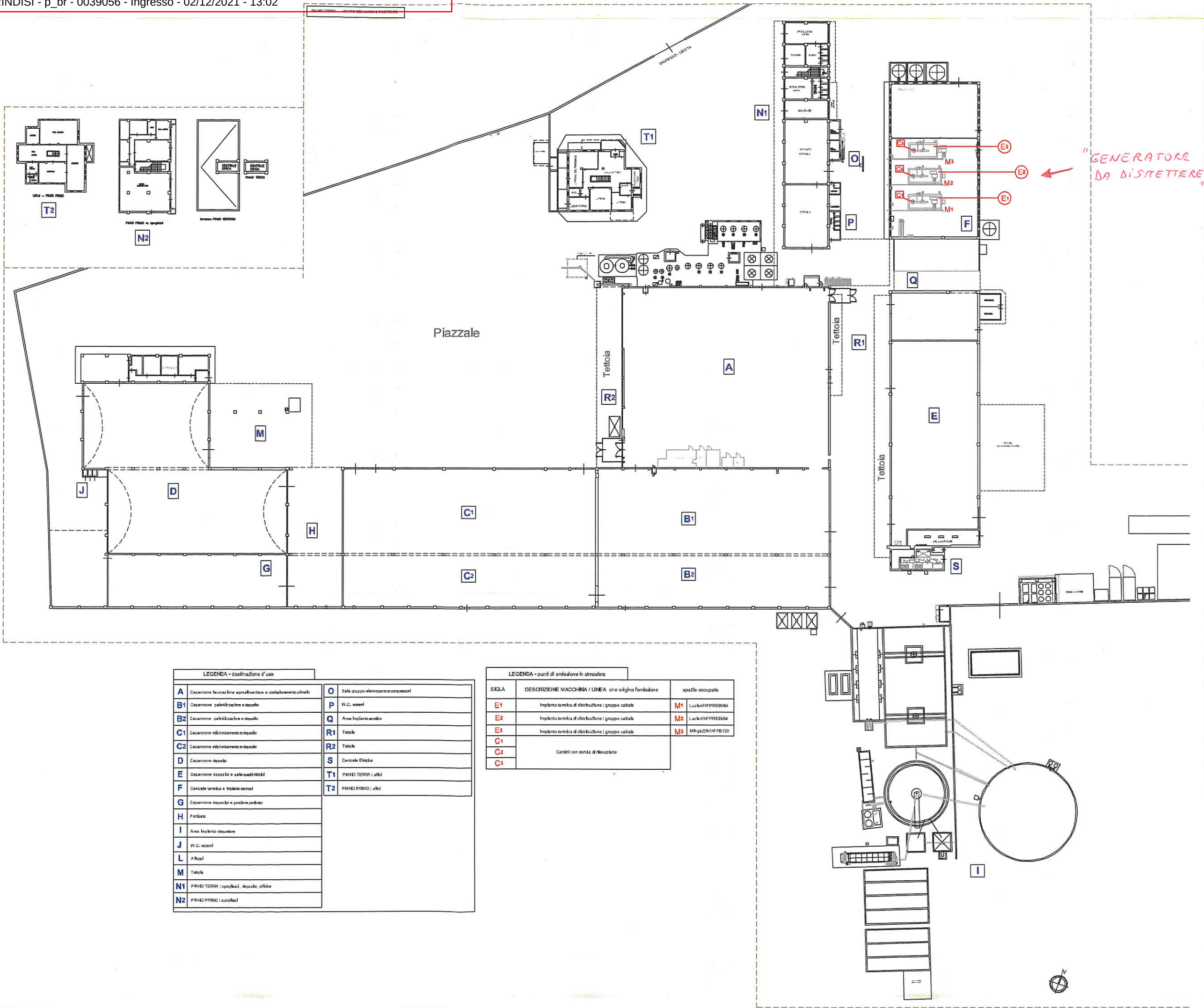
Con osservanza.

Mesagne, lì 02/12/2021

Il Direttore
(Roberto Savioli)



Geom. Francesco Termita via degli Stessi 8 - 72015 S. Maria (BR)			
COMMITTENTE: CONSERVE ITALIA			
R. DIRETTORE DI STABILIMENTO: SAVIO ROBERTO			
CITTA' DI MESAGNE (BR)			
OGGETTO: Planimetrie generali della fabbrica con indicazione dei punti di emissione in atmosfera			
ELABORATO:	TAV.	DISEGNATO:	IL TECNICO
N.3	SCALA DISEGNI 1:250		
DATA: 12/12/2019			



LEGENDA - destinazione d'uso	
A	Capannone lavorazione agroalimentare e confezionamento prodotti
B1	Capannone salnitrazione e deposito
B2	Capannone patristrazione e deposito
C1	Capannone stoccaggio e deposito
C2	Capannone stoccaggio e deposito
D	Capannone deposito
E	Capannone deposito e sala quasi-freddo
F	Centrale termica e impianto aerei
G	Capannone deposito e posizione portuale
H	Porticato
I	Area impianto disciutorio
J	W.C. esseri
L	Alloggi
M	Tettoia
N1	PIANO TERRA : spogliatoi, deposito, ufficio
N2	PIANO PRIMO : spogliatoi
O	Sala gruppo elettrogeno e compressori
P	W.C. esseri
Q	Area impianto aerei
R1	Tettoia
R2	Tettoia
S	Centrale Elettrica
T1	PIANO TERRA : uffici
T2	PIANO PRIMO : uffici

LEGENDA - punti di emissione in atmosfera		
SIGLA	DESCRIZIONE MACCHINA / LINEA che origina l'emissione	spazio occupato
E1	Impianto termico di distribuzione : gruppo caldaie	M1 Lucin/NPR335/54
E2	Impianto termico di distribuzione : gruppo caldaie	M2 Lucin/NPR335/54
E3	Impianto termico di distribuzione : gruppo caldaie	M3 MEGA22H/NP120
C1	Camini con sonda di rilevazione	
C2		
C3		