

## Suppliers Notification of Escape

**USER GUIDE**



*Dal sito internet di Secondo Mona, entrare nella pagina «Escape Notification»*

*Through Secondo Mona web-site, click on folder «Escape Notification» to access*

[Escape Notification](#)

[Supplier portal](#)

[Work with us](#)

[Contacts](#)

[in](#)



[Products](#)

[Technologies](#)

[Markets](#)

[MRO](#)

[Certifications](#)

[Company](#)

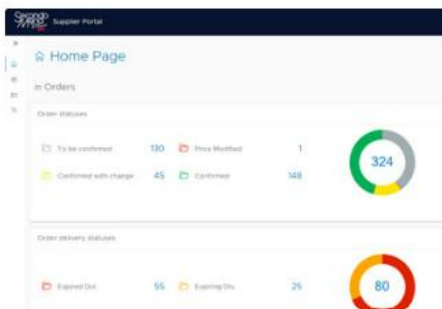




Da qui sarà possibile inserire le informazioni relative alla «Escape Notification»

*Hereby it's possible to fill in with information of Escape Notification*

Supplier portal



Escape Notification

NOTE



In questo campo il fornitore deve  
descrivere brevemente l'avvenimento

*Herein field supplier has to  
briefly describe the occurrence*


Escape Notification

NOTE



**Inserire nei dati generali i riferimenti commerciali ed i contatti della persona che supporta Secondo Mona nella gestione dell'avvenimento.**

**General data**

gg/mm/aaaa 

Supplier

Supplier Focal point e-mail

Supplier Focal point phone number

S.M. Purchase Order n

P.O. line item

Order Quantity

*Fill in General data fields commercial references and contacts of who is in charge to support Secondo Mona in occurrence management.*

**Inserire in questi campi le informazioni tecniche e produttive relative all'evento.**

**Technical data**

P/N

Description

Impacted Lot n°/Batch

The work cycle number and the reference op

Impacted S/Ns (where applicable)

Impacted Quantity

*Insert in those fields the technical and production information related to the occurrence.*



**Inserire le informazioni sulla deviazione rilevata, i valori/dati del prodotto difformi dal previsto ed un dettaglio più approfondito.**

Deviation description (specification applied, Values detected, deviation details)

Deviation to technical data requirement

Values/data detected

Deviation details

*Enter information on the deviation detected, product values/data which deviate from expected and a deeper description.*

**Inserire la causa radice che ha causato la deviazione, le azioni correttive messe in atto perché non si ripeta l'evento ed un valutazione tecnica sugli impatti della deviazione relativi alla prestazione del prodotto.**

Technical analysis (Root cause, Corrective action, Technical evaluation)

Root cause

Corrective action

Technical evaluation

*Enter the root cause about deviation, the corrective actions taken to prevent such event occurring again and a technical assessment to deviation impacts related to product performances.*

Segnalare se lo stesso avvenimento era già stato rilevato in passato ed elencare le precedenti richieste

Did the supplier already place request with same P/N?

Yes  No

If the answer is "YES" collected and list the previous requests

Remarks

*Indicate whether the same event was already detected in the past and in positive case list the references.*

Inserire eventuali  
informazioni aggiuntive

Supplier remarks field to be used for better detail root cause driving to NoE

...

Enter any other additional  
information

Caricare, qualora vi siano,  
documenti da allegare,  
barrare la casella privacy e  
quindi inviare attraverso il  
tasto «SUBMIT»

Upload file (pdf) Max 10MB

Scegli il file Nessun file scelto

I agree to the privacy policy

Submit

Upload, if there are  
documents to attach, tick the  
privacy box and then send  
through the «SUBMIT».

**ATTENZIONE:** Per essere certi che la procedura sia andata a buon fine, verificare che l'indirizzo e-mail precedentemente inserito abbia ricevuto la mail di conferma con il relativo numero di riferimento.

**ALERT:** To be sure all has gone well verify that e-mail address entered in the specific box receives a confirmation e-mail with the reference linked number.





THANKS FOR YOUR ATTENTION

## Secondo Mona S.p.A.

R.I, C.F e P.IVA 00190000125

REA Varese No. 44652

## Head office and factory



Via Carlo Del Prete 1

21019 Somma Lombardo (VA) – Italy



+39-0331-756111

[www.secondomona.com](http://www.secondomona.com)

## Follow us

