



Ministero dell' Interno  
Dipartimento dei Vigili del Fuoco  
Del Soccorso Pubblico e della difesa Civile  
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO  
AVELLINO**  
Area "Prevenzione Incendi e Polizia giudiziaria"  
Settore "Prevenzione Incendi"  
www.vigilfuoco.it

Cartiera CONFALONE s.p.a.  
Via S. Pietro 147  
84010 – MAIORI (Sa)

per il tramite del  
S.U.A.P. del Comune di MONTORO  
in delega alla CCIAA di AV  
Identificativo nazionale SUAP: 8746  
suap.av@cert.camcom.it

Allegati

p.c. Giunta Regionale della Campania  
U.O.D. 50 17 05  
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Avellino  
Collina Luguorini - Avellino  
uod.501705@pec.regione.campania.it

“

Sig. Sindaco del  
Comune di MONTORO

OGGETTO: Richiesta valutazione progetto ex art. 3 D.P.R. 151/2011  
Data richiesta (tramite SUAP): **18/10/2018** perfezionata in data **01/04/2019**  
documentazione integrativa/sostitutiva in data **17/04/2019**  
ulteriore documentazione integrativa/sostitutiva in data **22/05/2019**  
Protocolli delle comunicazioni SUAP:  
REP\_PROV\_AV/AV-SUPRO/0013845 del 17/10/2018  
REP\_PROV\_AV/AV-SUPRO/0004626 del 29/03/2019  
REP\_PROV\_AV/AV-SUPRO/0005651 del 17/04/2019  
REP\_PROV\_AV/AV-SUPRO/0007141 del 22/05/2019  
Attività: **stabilimento di produzione della carta ed annessi depositi**  
Ubicazione attività: **area P.I.P. – località Torchiati Chiusa - Montoro**  
Nr./Cat. Allegato I D.P.R. 151/2011:  
**33.1.C stabilimento per la produzione di carta (edificio F)**  
**34.2.C Deposito di carta e cartone superiore a 50 ton – (edificio F)**  
**49.3.C Impianto di cogenerazione potenza superiore a 700 kW**  
**74.3.C Impianto termico per la produzione di vapore potenzialità sup. 700 kW**  
**74.3.C Impianto termico – sistema cappe di asciugatura – pot. Sup. 700 kW**  
Funzionari istruttori: **ing. Domenico Pasqua e ing. Renato Di Meo**  
Pratica VV.F.: **61/274**

Con riferimento alla istanza di cui all'oggetto ed in esito alla valutazione della documentazione tecnica ad essa allegata, questo Comando esprime, per quanto di competenza ed ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 1° agosto 2011 n° 151, **PARERE FAVOREVOLE** di CONFORMITA' ANTINCENDIO sul progetto a firma dell'ing. Ermanno Freda, a condizione che vengano attuati gli impegni assunti in fase progettuale e, comunque, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 3 agosto 2015, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 12/04/1996, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 13 luglio 2011. Devono anche attuarsi le seguenti ulteriori prescrizioni:

1. l'interruzione dell'impianto di aspirazione delle polveri deve sempre determinare l'interruzione del funzionamento della macchina di produzione della carta, sia nel caso di interruzione dell'alimentazione elettrica sia nel caso di guasto o necessità di manutenzione del sistema di aspirazione;
2. l'impianto di spegnimento automatico a CO2, a protezione del locale interrato dove sono installati il serbatoio e le pompe di aspirazione dell'olio, deve essere dimensionato in funzione dell'effettivo volume del locale medesimo e non in funzione del volume del solo bacino di contenimento;
3. per l'area adibita a deposito delle materie prime devono prevedersi ulteriori aperture di aerazione

- apribili anche sulla parte alta delle pareti perimetrali, aventi superficie pari ad almeno 1/25 della superficie in pianta della medesima area; una parte di tale superficie di aerazione, pari ad almeno il 10%, deve essere costituita da aperture apribili da posizione protetta dall'incendio e segnalata;
4. nell'ambito delle valutazioni ATEX relative agli impianti termici e al cogeneratore, alimentati a metano, le superfici di emissione sono state assunte pari a 0.25 mmq per la valvola di intercettazione e pari a 0.50 mmq per la flangia. Considerate le considerevoli potenzialità termiche dei suddetti impianti, la superficie di emissione deve porsi pari a 2.5 mmq nel caso di flangia fibracompresa (vedasi guida CEI);
  5. nel caso in cui il controllo della grammatura della carta vorrà effettuarsi con l'impiego di sorgenti radioattive, dovrà richiedersi nuova valutazione del progetto, ai sensi dell'art. 4 comma 6 del DPR 151/2011;
  6. deve prevedersi locale o area dedicata per le operazioni di ricarica delle batterie dei carrelli elevatori; tale locale o area deve possedere i requisiti previsti dalle vigenti norme tecniche applicabili;
  7. deve prevedersi l'installazione di pressostati differenziali per la segnalazione in tempo reale di eventuali anomalie nei circuiti dell'olio;
  8. per evitare ogni accumulo di cariche elettrostatiche, il collegamento elettrico a terra deve riguardare ogni impianto, macchianario ed attrezzatura.

Ultimati i lavori di realizzazione del progetto il titolare, prima dell'esercizio dell'attività, è tenuto a far pervenire a questo Comando la “*Segnalazione Certificata di Inizio Attività (S.C.I.A.) ai fini della sicurezza antincendio*”, di cui all'art. 4 del richiamato D.P.R. 151/2011, corredata dell'“*Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio*”, a firma di professionista abilitato, e della documentazione di cui all'allegato II del D.M. Interno 7/08/12.

Questo Comando, entro sessanta giorni dal ricevimento della S.C.I.A., effettuerà, per la/e attività di categoria C di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011, ai sensi del comma 3 del richiamato art. 4 del D.P.R. 151/2011, visita tecnica di controllo, volta ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio. Il titolare potrà richiedere copia del corrispondente verbale di visita tecnica. In caso di esito favorevole della visita tecnica e verificata l'idoneità della documentazione prodotta, questo ufficio provvederà a rilasciare il *certificato di prevenzione incendi*.

Entro il medesimo termine di sessanta giorni dal ricevimento della S.C.I.A., questo Comando potrà effettuare, per la/e attività di cui alle categorie B dell'allegato I del D.P.R. 151/2011, ai sensi del comma 2 del richiamato art. 4 del D.P.R. 151/2011, visita tecnica di controllo, volta ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio, nel qual caso potrà essere richiesta copia del corrispondente verbale di visita tecnica.

Per la presentazione della “*Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) ai fini della sicurezza antincendio*” e dell' “*Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio*” dovranno utilizzarsi i modelli ministeriali, rispettivamente, PIN 2 e PIN 2.1, disponibili presso gli sportelli dell'Ufficio Prevenzione Incendi di questo Comando e scaricabili anche dal sito web [www.vigilfuoco.it](http://www.vigilfuoco.it), sezione “Modulistica Prevenzione Incendi”.

Per la documentazione di cui all'allegato II del D.M. Interno 7/08/2012 dovrà utilizzarsi la modulistica indicata nell'allegato tecnico alla nota del Ministero Interno – DCPREV n° 14720 del 26/11/2012.

PD-DM/



IL COMANDANTE PROVINCIALE  
(Rosa D'ELISEO)

