

FM-200



Gielle realizza impianti a Fm-200. Erogato in fase gassosa, FM-200 raggiunge qualsiasi punto dell'ambiente protetto, non danneggia le apparecchiature più delicate e non lascia residui. Consente di evitare, tra gli altri, i costi inerenti alle operazioni di pulizia e di ripristino della funzionalità e, pertanto, permette la ripresa immediata delle attività.



Campania
Napoli (NA)
Via Grotta della Marra, 1

Lazio
Pomezia (Roma)
Via Orvieto, 132

Toscana
Firenze (FI)
Via delle Oblate s.n.

Lombardia
San Donato Milanese (MI)
Via B. Buozzi, 37

Numero Verde
800-313233

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
CERTIFIED

Piemonte
Druento (TO)
Via Torino, 79

Emilia Romagna Offshore
Ravenna (RA)
Via B. Buozzi 61

Trentino
Bolzano (BZ)
Via Resia, 26

**Gielle Puglia
Headquarter**
Via R. Ferri 32 Z.I.
Altamura (Ba) Italy
Tel +39 080.3118998
Fax +39 080.3101309
e-mail: info@gielle.it

EXPO MILANO 2015
FORNITORE UFFICIALE

GIELLE

INDUSTRIES



Gielle è una delle maggiori aziende europee nella prevenzione e protezione antincendio: una realtà unica per prodotti, e servizi. Conta oltre 10 sedi regionali e circa 400 dipendenti. Gielle è un marchio con oltre 50 anni di storia, una leadership incontrastata con una presenza globale in più di 47 Paesi.

Soluzioni antincendio. Presenza capillare in tutta Italia garantita.

Novoc 1230



Gielle realizza impianti a Novoc 1230. Il Novoc™ 1230 è un materiale di alto peso molecolare, rispetto agli halons della prima generazione. Il prodotto ha un calore di vaporizzazione di 88.1 kJ/kg. Anche se è un liquido a temperatura ambiente si vaporizza subito dopo essere scaricato in un sistema di inondazione totale.

Smaltimento estintori

Ogni azienda ed ogni cittadino ha l'obbligo giuridico, oltre che morale, di smaltire i rifiuti diligentemente, in modo legittimo e sicuro, esclusivamente tramite aziende autorizzate. Gielle offre un servizio sicuro e autorizzato per la raccolta e smaltimento degli estintori "Fuori norma" in modo da garantire la vostra totale tranquillità.

Gielle è autorizzata:

- alla raccolta e recupero di HCFC,
- alla raccolta e allo smaltimento delle polveri antincendio esauste,
- al trattamento di estinguenti inquinanti.

Gielle è iscritta presso l'Albo Nazionale Gestori Ambientali.



La norma UNI 10877 e la norma ISO 14520 obbliga sia in fase di installazione di nuovo impianto che per la manutenzione, il controllo di integrità del volume protetto, per localizzare e sigillare qualunque significativa perdita d'aria.



Door Fan Test

Uno dei fattori decisivi per un rapido e definitivo spegnimento dell'incendio è la permanenza dell'agente estinguente, evitando così il rischio di riaccensione.

I protocolli dei test per combustibili di classe A prescrivono un tempo minimo di permanenza dell'agente estinguente di 10 minuti. Attraverso il test si valuta l'integrità del volume e si determina il tempo di permanenza minimo per ogni tipo di estinguente.

Gielle dispone di tecnici abilitati ed è attrezzata ad eseguire Door Fan Test in tutta Europa.



Smaltimento Gas Halon Halon Banking

Gielle è autorizzata alla manipolazione dei gas ozonodepletivi. Lo staff dell'azienda è formato da squadre di ingegneri specialistici qualificati per il disarmo dei sistemi a NAF S-III e Halon. Le squadre rimuovono i container carichi, le tubature e le apparecchiature e rilasciano un Certificato di Trasferimento dei Rifiuti. Se altri contraenti sono coinvolti nel progetto, Gielle può tranquillamente occuparsi del recupero dei gas a effetto serra, e mantenere il sistema sicuro per una successiva rimozione da parte del contraente. Gielle è in grado di provvedere allo smaltimento dei gas nel rispetto delle normative e procedure tecnico ambientali, eseguendo test cromatografici dei gas e prove spessimetriche dei serbatoi con retrofit dei vecchi impianti con estinguenti omologati ed ecologici.



Impianti Chiavi in mano

Gielle ha realizzato per le maggiori compagnie di progettazione e di "contracting" italiane e straniere, importanti impianti antincendio, installati in tutto il mondo. Ha progettato e costruito impianti per la protezione di centrali termoelettriche, turbogas e idroelettriche, piattaforme off-shore, musei, biblioteche, aeroporti e stabilimenti manifatturieri ad alto rischio. Progetti importanti sono stati realizzati in Sud America, Medio Oriente, Estremo Oriente, Africa, etc. Potendo contare su supporti internazionali sempre più diversificati, la Gielle è all'avanguardia nella fornitura e qualità dei servizi.

