



aspmal0.A00 Portsofgenoa - Prot. 09/10/2025.0053419.U Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da FABRIZIO MANSUETO Si a
ttesta che la presente copia cartacea è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente d
ocumento informatico originale è conservato negli archivi di Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

OGGETTO: P.3121 - Riscontro alla Vostra comunicazione per "Nolo a caldo 4 assi per collaudo viabilità in quota Opera A + Opera F" nell'ambito del cantiere "Programma straordinario: Interventi stradali prioritari in ambito portuale", per un importo pari ad € 12.060,00 con Morello Domenico (C.F. MRLDNC72E01F112Z) - sede in Strada Provinciale Manin, 2 - Novara - NO - CAP 28100.

Spett.le
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Via Anna Maria Adorni, 1
43121 - Parma

via p.e.c.: pizzarotti@pec.pizzarotti.it

Facendo seguito alla Vs. nota trasmessa via p.e.c. il 08.10.2025, ed acquisita dalla scrivente Autorità al protocollo n. 52834/E di pari data, avente ad oggetto la comunicazione per "Nolo a caldo 4 assi per collaudo viabilità in quota Opera A + Opera F" nell'ambito del cantiere "Programma straordinario: Interventi stradali prioritari in ambito portuale", in capo all'operatore economico Morello Domenico (C.F. MRLDNC72E01F112Z) per un importo presunto di euro 12.060,00, ed avendo altresì acquisito, tramite gli elenchi della Prefettura di Novara, la documentazione antimafia, si comunica quanto segue.

In ossequio all'art. 3 punto 5 del Protocollo di Legalità adottato da questa Autorità con decreto n. 153 del 09/02/2018, fatto salvo eventuali diverse prescrizioni che dovessero intervenire da parte del DL/CSE, si riscontra la comunicazione trasmessa da codesto Operatore Economico nei modi e nei termini richiamati all'articolo suddetto.

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Ing. Fabrizio Mansueto)



FABRIZIO
MANSUETO
09.10.2025 09:13:56
GMT+01:00



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ligure Occidentale

