



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



## Città di Trani

*Medaglia d'argento al merito civile*  
Provincia Barletta-Andria-Trani

AREA IV - URBANISTICA, DEMANIO E AMBIENTE



RUP

Arch. Francesco PATRUNO

SUPPORTO AL RUP

Ing. Pierluigi TALARICO

PROGETTISTI

Arch. Francesco GIANFERRINI

Arch. Francesco VITAGLIANO

Ing. Elisabetta Viviana CRACA

TIMBRI E FIRME

PROGETTO DI COMPLETAMENTO PARCO  
COMUNALE COSTA NORD  
CUP: C74J22000790004

ELABORATO

**RELAZIONE CONFORMITA' DNSH**

ARGOMENTO

**R**

PROGRESSIVO

**5**

REVISIONE

**0**

RAPPORTO GRAFICO

∴

| REVISIONE | NOTE DI REVISIONE   | DATA          | REDATTO | VERIFICATO                          | APPROVATO                           |
|-----------|---------------------|---------------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0         | Progetto Definitivo | Novembre 2022 |         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 2         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 3         |                     |               |         |                                     |                                     |
| 4         |                     |               |         |                                     |                                     |

## **SOMMARIO**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | PREMESSA.....   | 1 |
| 2   | CONFORMITA' ALLE NORME DEL DNSH.....  | 1 |
| 2.1 | Missione M5 della Componente C2 "Programma innovativo della qualità dell'abitare" ..... | 3 |

## 1 PREMESSA

La presente relazione tratterà del principio del DNSH del regolamento UE 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 Giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del Regolamento UE 2019/2088.

Il progetto infatti, ha come obiettivo quello di riqualificare l'area industriale dell'ex distilleria Angelini, caratterizzata prevalentemente da edifici industriali dismessi. Gli edifici facente parte di quest'area verranno demoliti, per lasciare spazio ad una nuova e funzionale area a verde; essa permetterà ai cittadini di usufruire di ampi spazi sociali, utili per praticare sport all'aperto, per il gioco dei più piccoli, ma anche che garantire un importante servizio ecologico e un'ampia veduta dello splendido Castello Svevo e della Basilica Cattedrale Beata Maria Vergine Assunta del Comune di Trani.

## 2 CONFORMITÀ ALLE NORME DEL DNSH

Il dispositivo per la ripresa e la resilienza (Regolamento UE 241/2021) stabilisce che tutte le misure dei Piani Nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR) debbano soddisfare il principio di "Non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali".

Tale vincolo si traduce in una valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm (DNSH)", con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all'articolo 17 del Regolamento UE 2020/852.

Il principio DNSH, declinato su sei obiettivi ambientali definiti nell'ambito del sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, ha lo scopo di valutare se una misura possa o meno arrecare un danno ai sei obiettivi ambientali individuati nell'accordo di Parigi.

In particolare, un'attività economica arreca un danno significativo<sup>1</sup>:

- alla **mitigazione dei cambiamenti climatici** se porta a significative emissioni di gas serra (GHG);
- all'**adattamento ai cambiamenti climatici** se determina un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni;
- all'**uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine** se è dannosa per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico;
- all'**economia circolare, inclusa la prevenzione, il riutilizzo ed il riciclaggio dei rifiuti**, se porta a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine;
- alla **prevenzione e riduzione dell'inquinamento** se determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo;

---

<sup>1</sup> Articolo 17, Regolamento (UE) 2020/852.

- alla **protezione e al ripristino di biodiversità e degli ecosistemi** se è dannosa per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.

Il Regolamento e gli Atti delegati della Commissione del 4 Giugno 2021 descrivono i criteri generali affinché ogni singola attività economica non determini un danno significativo;

Per ogni attività economica sono stati raccolti i criteri DNSH.

Attraverso un'allegato tecnico della Tassonomia per la finanza sostenibile, si sono trovati i parametri per valutare se le diverse attività economiche contribuiscano in modo sostanziale alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici o causino danni significativi a qualsiasi altro obiettivo ambientale rilevante. Basandosi sul sistema europeo di classificazione delle attività economiche (NACE), vengono quindi individuate le attività che possono contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici, identificando i settori che risultano cruciali per un'effettiva riduzione dell'inquinamento. Il quadro definito dalla Tassonomia fornisce quindi una guida affidabile affinché le decisioni di investimento siano sostenibili ed è diventato un elemento cardine nei criteri di assegnazione delle risorse europee.

Il primo passaggio per stabilire se una misura potesse essere considerata ecosostenibile è consistito nel verificare se fosse riconducibile ad una attività economica presente all'interno della tassonomia per la finanza sostenibile.

Qualora l'attività non rientrasse in una specifica categoria NACE della tassonomia, la valutazione si è basata sulla verifica dei criteri di sostenibilità previsti per i sei obiettivi ambientali già menzionati, della coerenza con il quadro giuridico comunitario e del rispetto delle *Best Available Techniques*<sup>2</sup> (BAT), ossia di quelle condizioni, da adottare nel corso di un ciclo di produzione, che sono idonee ad assicurare la più alta protezione ambientale a costi ragionevoli.

La valutazione tecnica ha stimato in una prospettiva a lungo termine, per ogni misura finanziata, gli effetti diretti e indiretti attesi in tutte le fasi dei rispettivi cicli di vita degli investimenti e delle riforme proposte.

Gli effetti generati sui sei obiettivi ambientali da un investimento o una riforma sono stati ricondotti a quattro scenari distinti:

- la misura ha impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo;
- la misura sostiene l'obiettivo con un coefficiente del 100% secondo l'Allegato VI del Regolamento RRF (Recovery and Resilience Facility) che riporta il coefficiente di calcolo del sostegno agli obiettivi ambientali per tipologia di intervento;
- la misura contribuisce in modo sostanziale all'obiettivo ambientale;

---

<sup>2</sup> L'art. 5 c. 1 lett. 1 ter del Codice dell'Ambiente (D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152) definisce le BAT "la più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costruire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione e delle altre condizioni di autorizzazione intesi ad evitare, oppure ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso".

- la misura richiede una valutazione DNSH complessiva.

Qualora l'intervento fosse classificato tra i primi tre scenari è stato possibile adottare un approccio semplificato alla valutazione DNSH.

La guida operativa fornita per il rispetto del principio del DNSH è composta da una mappatura ( tra investimenti del PNRR e le schede tecniche) delle singole misure, da schede di autovalutazione, da schede tecniche e da una check list di verifica e controllo.

Le schede di autovalutazione sono previste per ogni intervento ed hanno il compito di indicare se l'investimento contribuirà sostanzialmente al raggiungimento dell'obiettivo della mitigazione dei cambiamenti climatici o se l'investimento si limiterà a non arrecare danno significativo.

Tale informazione è fondamentale per scegliere, all'interno della scheda tecnica, il corretto regime relativo ai vincoli DNSH da adottare per tutti gli interventi rientranti in quella misura e si potrà verificare, sempre all'interno delle schede tecniche, quali procedure adottare, a seconda del regime in cui ricade la misura. I regimi presenti sono due, il Regime 1 o il Regime 2, dove:

- ✓ Nel Regime 1 si intende che l'investimento contribuirà sostanzialmente al raggiungimento dell'obiettivo della mitigazione dei cambiamenti climatici;
- ✓ Nel Regime 2 si intende che l'investimento si limiterà a non arrecare danno significativo rispettando solo i principi DNSH.

Nel caso in esame, per la riqualificazione dell'area industriale e la realizzazione dell'area a verde e dei relativi parcheggi, le attività previste rientrano in alcune attività economiche succitate, in particolare rientra:

1. Nella Missione M5 della Componente C2 con Id Inv.2.3 "Programma innovativo della qualità dell'abitare" con Regime 2.

Per ognuna di queste attività ci sono delle schede tecniche da applicare, nelle quali sono riportati i riferimenti normativi, i vincoli DNSH e gli elementi di verifica.

## **2.1 Missione M5 della Componente C2 "Programma innovativo della qualità dell'abitare"**

### **SCHEMA 1 : Costruzione di nuovi edifici**

La presente scheda si applica a qualsiasi investimento che preveda la costruzione di nuovi edifici residenziali e non residenziali ( progettazione e realizzazione ) e alle relative pertinenze ( parcheggi o cortili interni, altri manufatti o vie di accesso ).

I nuovi edifici e le relative pertinenze devono essere progettati e costruiti per ridurre al minimo l'uso di energia e le emissioni di carbonio durante tutto il ciclo di vita, pertanto per non compromettere il rispetto del principio DNSH, non sono ammessi edifici ad uso produttivo o similari destinati a:

- Estrazione, lo stoccaggio, il trasporto o la produzione di combustibili fossili;

- Attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;
- Attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico.

Va prestata attenzione all'adattamento dell'edificio ai cambiamenti climatici, all'utilizzo razionale delle risorse idriche, alla corretta selezione dei materiali e alla corretta gestione dei rifiuti di cantiere. Le soluzioni realizzative, i materiali ed i componenti utilizzati dovranno garantire il rispetto dei CAM vigenti.

Gli investimenti che riguardano questa attività ricadono nel Regime 2, quindi tale l'investimento si limiterà a non arrecare danno significativo rispettando solo i principi DNSH ed i requisiti da rispettare sono i seguenti:

1. Il fabbisogno di energia primaria globale non rinnovabile che definisce la prestazione energetica dell'edificio risultante dalla costruzione non supera la soglia fissata per i requisiti degli edifici a energia quasi zero (**NZEB**, nearly zero-energy building) nella normativa nazionale che attua la direttiva 2010/31/UE. La prestazione energetica è certificata mediante attestato di prestazione energetica "as built" (come costruito);
2. L'edificio non è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili.

## **SCHEDA 2 : Ristrutturazione e riqualificazione di edifici residenziali e non residenziali**

La presente scheda si applica a qualsiasi investimento che preveda la ristrutturazione o la riqualificazione o la demolizione e ricostruzione a fini energetici e non di nuovi edifici residenziali e non residenziali.

La ristrutturazione o la riqualificazione di edifici volti all'efficienza energetica fornisce un contributo sostanziale alla mitigazione dei dei cambiamenti climatici, riducendo il consumo energetico e le emissioni di gas ad effetto serra associati, pertanto per non compromettere il rispetto del principio DNSH, non sono ammesse le ristrutturazioni o le riqualificazioni di edifici ad uso produttivo o similari destinati:

- Estrazione, lo stoccaggio, il trasporto o la produzione di combustibili fossili;
- Attività nell'ambito del sistema di scambio di quote di emissione dell'UE (ETS) che generano emissioni di gas a effetto serra previste non inferiori ai pertinenti parametri di riferimento;
- Attività connesse alle discariche di rifiuti, agli inceneritori e agli impianti di trattamento meccanico biologico.

Gli investimenti che riguardano questa attività ricadono nel Regime 2, quindi tale l'investimento si limiterà a non arrecare danno significativo rispettando solo i principi DNSH.

Per il Regime 2 i requisiti da rispettare sono solo quelli di non adibire l'edificio all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili.

Va prestata attenzione all'adattamento dell'edificio ai cambiamenti climatici, all'utilizzo razionale delle risorse idriche, alla corretta selezione dei materiali e alla corretta gestione dei rifiuti di cantiere.

**SCHEDA 5:interventi edili e cantieristica generica non connessi con la costruzione/rinnovamento di edifici.**

La presente scheda si applica a qualsiasi investimento che preveda l'apertura di un cantiere temporaneo o mobile in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile, come elencato nell'Allegato X - Elenco dei lavori edili o di ingegneria civile di cui all'articolo 89, comma 1, lettera a) al Titolo IV del d.lgs. 81/08 e simili:

- I lavori di costruzione, manutenzione, riparazione, demolizione, conservazione, risanamento, ristrutturazione o equipaggiamento, la trasformazione, il rinnovamento o lo smantellamento di opere fisse, permanenti o temporanee, in muratura, in cemento armato, in metallo, in legno o in altri materiali, comprese le parti strutturali delle linee elettriche e le parti strutturali degli impianti elettrici, le opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche e, solo per la parte che comporta lavori edili o di ingegneria civile, le opere di bonifica, di sistemazione forestale e di sterro.
- Sono compresi, inoltre, lavori di costruzione edile o di ingegneria civile gli scavi, ed il montaggio e lo smontaggio di elementi prefabbricati utilizzati per la realizzazione di lavori edili o di ingegneria civile.

I cantieri attivati per la realizzazione degli interventi previsti dagli investimenti finanziati dovranno essere progettati e gestiti al fine di minimizzare e controllare gli eventuali impatti generati sui sei obiettivi della Tassonomia.

Pertanto, i cantieri dovranno garantire l'adozione di tutte le soluzioni tecniche e le procedure operative capaci sia di evitare la creazione di condizioni di impatto che facilitare processi di economia circolare.

L'attività in gestione non è compresa tra le attività facenti parte della Tassonomia delle attività eco - compatibili. Pertanto non vi è un contributo sostanziale e alla scheda si applica unicamente il regime del contributo minimo ( evidenziato con Regime 2 ).

Di seguito verranno riportate le schede relative ai principi del DNSH su citati.

**Scheda 01 - Costruzione di nuovi edifici**

*Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH*

| Tempo di svolgimento delle verifiche | n.      | Elemento di controllo   | Esito (Si/No/Non applicabile)  | Commento (obbligatorio in caso di N/A) |
|--------------------------------------|---------|---|--|--|
| Ex-ante                              | 1       | L'edificio non è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili.   | No   |  |
|                                      | 2       | Adozione delle necessarie soluzioni in grado di garantire il raggiungimento dei requisiti di efficienza energetica  | No   |  |
|                                      | 3       | E' stato redatto il report di analisi dell'adattabilità?  | No   |  |
|                                      | 5       | E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti, ove richiesto dalle normative regionali o nazionali?   | Si   |  |
|                                      | 6       | Sono disponibili le schede tecniche dei materiali e sostanze impiegate?   | No   |  |
|                                      | 7       | E' presente un piano ambientale di cantierizzazione, ove previsto dalle normative regionali o nazionali?  | Non applicabile  | si farà in seguito                     |
|                                      | 8       | E' presente una relazione tecnica di Caratterizzazione della qualità dei terreni e delle acque di falda per superficie superirio a 1.000m <sup>2</sup>  | No   |  |
|                                      | 9       | Per gli edifici situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, fermo restando le aree di divieto, è stata verificata la sussistenza di sensibilità territoriali, in particolare in relazione alla presenza di Habitat e Specie di cui all'Allegato I e II della Direttiva Habitat e Allegato I alla Direttiva Uccelli, nonché alla presenza di habitat e specie indicati come "in pericolo" dalle Liste rosse (italiana e/o europea)? | No   |  |
|                                      | Ex-post | 11  | Attestazione di prestazione energetica (APE) rilasciata da soggetto abilitato con la quale certificare la classificazione di edificio ad energia quasi zero. | No                                     |
| 12                                   |         | Verifica adozione delle soluzioni di adattabilità definite a seguito della analisi dell'adattabilità realizzata.  | No   |  |
| 13                                   |         | E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione?  | Si   |  |
| 14                                   |         | Sono presenti le certificazioni di prodotto relative alle forniture installate in modo che garantiscano il rispetto degli standard internazionali di prodotto?  | No   |  |
| 15                                   |         | Sono presenti delle certificazioni di prodotto relative alle forniture installate in linea con i requisiti richiesti?   | No   |  |
| 16                                   |         | Sono presenti le certificazioni FSC/PEFC o altra certificazione equivalente per l'80% del legno vergine?  | No   |  |
| 17                                   |         | Sono presenti le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da riutilizzo/riciclo)?   | No   |  |

**Scheda 2 - Ristrutturazioni e riqualificazioni di edifici residenziali e non residenziali**

*Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH*

| Tempo di svolgimento delle verifiche | n. | Elemento di controllo  | Esito (Sì/No/Non applicabile) | Commento (obbligatorio in caso di N/A) |
|--------------------------------------|----|--|-------------------------------|--|
| Ex-ante                              | 1  | E' confermato che l'edificio sia è adibito all'estrazione, allo stoccaggio, al trasporto o alla produzione di combustibili fossili?  | No                            |  |
|                                      | 4  | E' stato redatto un report di analisi dell'adattabilità?   | No                            |  |
|                                      | 5  | E' stato previsto l'impiego dispositivi in grado di garantire il rispetto degli Standard internazionali di prodotto?   | Sì                            |  |
|                                      | 6  | E' stato redatto il piano di gestione rifiuti?   | Sì                            |  |
|                                      | 7  | E' stato svolto il censimento Manufatti Contenenti Amianto (MCA)?  | No                            |  |
|                                      | 8  | E' stato redatto il Piano Ambientale di Cantierizzazione (PAC), ove previsto dalle normative regionali o nazionali?  | No                            |  |
|                                      | 9  | E' stata svolta la verifica del rischio Radon associato all'area su cui sorge il bene e sono state definite le eventuali soluzioni di mitigazione e controllo da adottare?   | No                            |  |
|                                      | 10 | Sono state indicate le limitazioni delle caratteristiche di pericolo dei materiali che si prevede di utilizzare in cantiere?   | Sì                            |  |
|                                      | 11 | E' stata svolta una verifica dei consumi di legno con definizione delle previste condizioni di impiego (certificazione FSC/PEFC o altra certificazione equivalente sia per il legno vergine, certificazione della provenienza da recupero/riutilizzo)? | No                            |  |
|                                      | 12 | Sono state adottate le soluzioni di adattabilità definite a seguito della analisi dell'adattabilità realizzata?  | No                            |  |
|                                      | 13 | Sono disponibili le certificazioni di prodotto relative alle forniture installate che indichino il rispetto degli Standard internazionali di prodotto richiesti dalla scheda tecnica in questione?   | No                            |  |
|                                      | 14 | E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione?   | Sì                            |  |
|                                      | 15 | Se realizzata, realizzata, è disponibile la caratterizzazione del sito?  | Sì                            |  |
|                                      | 16 | Sono state implementate eventuali soluzioni di mitigazione e controllo identificate relativa al Radon?   | No                            |  |
|                                      | 17 | Sono disponibili le certificazioni FSC/PEFC o equivalente?   | No                            |  |
|                                      | 18 | Sono disponibili le schede tecniche del materiale (legno) impiegato (da riutilizzo/riciclo)?   | No                            |  |

**Scheda 5 - Interventi edili e cantieristica generica non connessi con la costruzione/rinnovamento di edifici**

*Verifiche e controlli da condurre per garantire il principio DNSH*

| Tempo di svolgimento delle verifiche | n.   | Elemento di controllo  | Esito (Sì/No/Non applicabile) | Commento (obbligatorio in caso di N/A)              |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|
|                                      |  | <i>I punti 1 e 2 sono da considerarsi come elementi di premialità</i>  |                               |   |
| Ex-ante                              | 1  | E' presente una dichiarazione del fornitore di energia elettrica relativa all'impegno di garantire fornitura elettrica prodotta al 100% da fonti rinnovabili?  | No                            |   |
|                                      | 2  | E' stato previsto l'impiego di mezzi con le caratteristiche di efficienza indicate nella relativa scheda tecnica?  | No                            |   |
|                                      | 3  | E' stato previsto uno studio Geologico e idrogeologico relativo alla pericolosità dell'area di cantiere per la verifica di condizioni di rischio idrogeologico?  | Sì                            |   |
|                                      | 4  | E' stato previsto uno studio per valutare il grado di rischio idraulico associato alle aree di cantiere?   | Sì                            |   |
|                                      | 5  | E' stata verificata la necessità della redazione del Piano di gestione Acque Meteoriche di Dilavamento (AMD)?  | Sì                            |   |
|                                      | 6  | E' stata verificata la necessità presentazione autorizzazioni allo scarico delle acque reflue?   | Non applicabile               | il progetto non prevede la presenza di acque reflue |
|                                      | 7  | E' stato sviluppato il bilancio idrico della attività di cantiere?   | No                            |   |
|                                      | 8  | E' stato redatto il Piano di gestione rifiuti?   | Sì                            |   |
|                                      | 9  | E' stato sviluppato il bilancio materie?   | Sì                            |   |
|                                      | 11   | E' stato redatto il PAC, ove previsto dalle normative regionali o nazionali?   | No                            |   |
|                                      | 12   | Sussistono i requisiti per caratterizzazione del sito ed eventuale progettazione della stessa?   | No                            |   |
|                                      | 14   | E' confermato che la localizzazione dell'opera non sia all'interno delle aree indicate nella relativa scheda tecnica?  | No                            |   |
|                                      | 15   | Per gli interventi situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse, fermo restando le aree di divieto, è stata verificata la sussistenza di sensibilità territoriali, in particolare in relazione alla presenza di Habitat e Specie di cui all'Allegato I e II della Direttiva Habitat e Allegato I alla Direttiva Uccelli, nonché alla presenza di habitat e specie indicati come "in pericolo" dalle Liste rosse (italiana e/o europea)? | No                            |   |
| 16                                   | Laddove sia ipotizzabile un'incidenza diretta o indiretta sui siti della Rete Natura 2000 l'intervento è stato sottoposto a Valutazione di Incidenza (DPR 357/97). | No   |                               |   |
| Ex post                              | 17   | E' disponibile la relazione finale con l'indicazione dei rifiuti prodotti, da cui emerga la destinazione ad una operazione "R" del 70% in peso dei rifiuti da demolizione e costruzione?   | Sì                            |   |
|                                      | 18   | Sono disponibili le schede tecniche dei materiali utilizzati?  | No                            |   |
|                                      | 19   | Se realizzata, è disponibile la caratterizzazione del sito?  | Sì                            |   |
|                                      | 20   | Se presentata, è disponibile la deroga al rumore presentata?   | No                            |   |